

Declarație de Conformitate


Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «**Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd**». adresa – Etajul 1, blocul B, nr.15 Jianye Middle Road, Zona Industrială High-tech Shunde, (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, China «Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd». confirma prin prezenta corespunderea între modelele produse de fabrică și modelele cu denumirea THERMEX / AQUAVERSO/ HEATING.

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă cu stocare marca : « THERMEX » « AQUAVERSO » Model: Como...Wi-Fi Capacitate, L : 30,50,80,100. Obține de montare: V-verticala
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; 2014/30/UE și 2014/35/UE
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" transpune directiva 2014/35/UE și testat conform: - EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008 - EN 60335-1:2012+AC1;2012+A11;2014+A13;2017 +A1;2019+A14;2019+A2;2019 Cu referire la Raportul tehnic RZCE2021-0389LVD RZCE2021-0389EMF Reglementarea tehnică Nr.807 din 29.10.2015 "Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor" transpune Directiva 2014/30/UE. Testat conform: EN IEC 55014-1;2021 EN IEC 55014-2;2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1;2021. EN 61000-3-3: 2013+A1;2019 Cu referire la Raportul tehnic RZCE2021-0389EMC
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL, MD - 2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.04.2023

Administrator
Bejenar V.




Traducere din limba engleză în română

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Etajul 1, blocul B, nr.15, Jianye Middle Road, Zona industrială High-tech Shunde (Ronggui), Huakou,
Ronggui, Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, China.

Certificat de corespundere a modelului

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd., confirmă prin prezenta corespunderea între modelele produse de fabrică și modelele cu denumirea THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ:

MODEL de fabrica	Model THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ
G30-20WF 30L, G30-20WF	Como 30 V, Digital 30 V, Como 30 V Wi-Fi, Digital 30 V Wi-Fi
G50-20WF 50L, G50-20WF	Como 50 V, Digital 50 V, Como 50 V Wi-Fi, Digital 50 V Wi-Fi
G80-20WF 80L, G80-20WF	Como 80 V, Digital 80 V, Como 80 V Wi-Fi, Digital 80 V Wi-Fi
G100-20WF 100L, G100-20WF	Como 100 V, Digital 100 V, Como 100 V Wi-Fi, Digital 100 V Wi-Fi

Declarăm cu proprie responsabilitate că produsele sunt în conformitate cu următoarele Directive UE:
2014/30/UE și 2014/35/UE.

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Confirmat de: /Semnătură/

Ștampilă: Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Funcția: Director

Data: 28.04.2022

Subsemnata Covtun Nina, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

I, undersigned, Covtun Nina, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.



Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Etajul 1, blocul B, nr.15, Jianye Middle Road, Zona industrială High-tech Shunde (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, China.

Declarație de conformitate RoHS

Produse din fabrică - THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ denumire asemănătoare:

MODEL de fabrica	Model THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ	MODEL de fabrica	Model THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ
G30-20WF 30L, G30-20WF	Como 30 V, Digital 30 V, Como 30 V Wi-Fi, Digital 30 V Wi-Fi	G80-20WF 80L, G80-20WF	Como 80 V, Digital 80 V, Como 80 V Wi-Fi, Digital 80 V Wi-Fi
G50-20WF 50L, G50-20WF	Como 50 V, Digital 50 V, Como 50 V Wi-Fi, Digital 50 V Wi-Fi	G100-20WF 100L, G100-20WF	Como 100 V, Digital 100 V, Como 100 V Wi-Fi, Digital 100 V Wi-Fi

Noi, Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd. declarăm prin prezenta că conținutul de substanțe nocive al modelelor THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ produse de fabrică corespunde cerințelor valorii limită ale regulamentului 2011/65/UE. În principal se conțin substanțe toxice și nocive specifice, cum ar fi Pb, Cd, Hg, Cr (VI), PBB, PBDE, DIBP, DEHP, DBP, BBP. Detalii:

Nr.	Denumire	Restricții privind conținutul	Notă
1	Pb și compușii Pb	Mai puțin de 1000 ppm	
2	Cd și compușii Cd	Mai puțin de 100 ppm	
3	Hg și compuși Hg	Mai puțin de 1000 ppm	
4	Compușii Cr (VI)	Mai puțin de 1000 ppm	
5	PBB	Mai puțin de 1000 ppm	
6	PBDE	Mai puțin de 1000 ppm	
7	DIBP	Mai puțin de 1000 ppm	
8	DEHP	Mai puțin de 1000 ppm	
9	DBP	Mai puțin de 1000 ppm	
10	BBP	Mai puțin de 1000 ppm	

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Confirmat de: /Semnătură/

Ștampilă: Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Funcția: Director

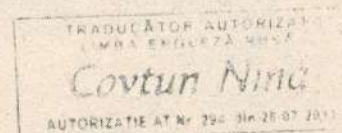
Data: 28.04.2022



Subsemnata *Covtun Nina*, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

069337082, (022) 931-931 www.traducere.md

I, undersigned, *Covtun Nina*, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.



Certificat de conformitate

No. EMC21-4672

Cu privire la Directiva EMC (compatibilitate electromagnetica) 2014/30/UE

Solicitant: **Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.**
Etajul 1, blocul B, nr.15, Jianye Middle Road, Zona industrială High-tech Shunde (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, China.

Produs/Material: Încălzitor electric de apă cu acumulare

Marcă: -

Model/Tip: G30-20WF 30L, G50-20WF 50L
G80-20WF 80L, G100-20WF 100L

Specificație nominală: 220-240V~ 50-60HZ 2000W 0.75MPa IPX4

Testat conform: EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Cu referire la Raportul tehnic: RZCE2021-0389EMC

Acest certificat de conformitate se bazează pe o evaluare a unui eșantion testat din produsul menționat mai sus. El nu implică evaluarea producției în serie a produsului. Solicitantul trebuie să pună întregul raport tehnic la dispoziția autorității competente.

Cu condiția că va fi continuată cu orice alte directive UE, producătorul sau reprezentantul său european autorizat poate întocmi o Declarație de conformitate CE/SEE și poate aplica marcajul CE prezentat mai jos pe fiecare produs conform.

Logo: **Ilac-MRA (International Laboratory Accreditation Cooperation)**

Logo: **CNAS**

Logo: **TESTING CNAS L0095**

Logo: **DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-17198-01-00**

CVC Testing Technology Co., Ltd.

Nr.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, 510663. R.P. China

Tel.: +86-20-32293888, Fax: +86-20-32293889. E-mail: office@cvc.org.cn, www.cvc.org.cn

Semnat de: Xie Haojiang /Semnătură/

Data emiterii: 18.08.2021

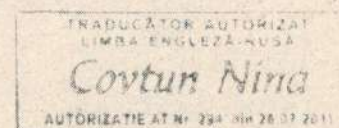
Ștampila în limba chineză

LTC-C-0004-EMC-G1

Subsemnata Covtun Nina, traducător autorizat (limba engleză), certifică exactitatea traducerii cu textul înscrisului și poartă răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

I, undersigned, Covtun Nina, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.

069337082, (022) 931-931 www.traducere.md



Logo: CVC

CVC Testing Technology Co., Ltd.
Certificat de conformitate

No. LVD21-8700

Cu privire la Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE

Solicitant: **Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.**
Etajul 1, blocul B, nr.15, Jianye Middle Road, Zona industrială High-tech Shunde (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, China.

Produs/Material: **Încălzitor electric de apă cu acumulare**

Marcă: Weber

Model/Tip: G30-20WF, G50-20WF, G80-20WF, G100-20WF

Specificație nominală: 220V-240V~ 50-60HZ 2000W 0,75MPa

Testat conform: EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008,
EN 60335-1:2012+AC1:2012+A11:2014+A13:2017
+A1:2019+A14:2019+A2:2019,
EN 62233:2008+AC:2008

Cu referire la Raportul tehnic: RZCE2021-0389LVD,
RZCE2021-0389EMF

Acest certificat de conformitate se bazează pe o evaluare a unui eșantion testat din produsul menționat mai sus. El nu implică evaluarea producției în serie a produsului. Solicitantul trebuie să pună întregul raport tehnic la dispoziția autorității competente.

Cu condiția că va fi continuată cu orice alte directive UE, producătorul sau reprezentantul său european autorizat poate întocmi o Declarație de conformitate CE/SEE și poate aplica marcajul CE prezentat mai jos pe fiecare produs conform.

Logo: **Ilaac-MRA (International Laboratory Accreditation Cooperation)**

Logo: **CNAS**

Logo: **TESTING CNAS L0095**

Logo: **DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-17198-01-00**

CVC Testing Technology Co., Ltd.

Nr.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, 510663. R.P. China

Tel.: +86-20-32293888, Fax: +86-20-32293889. E-mail: office@cvc.org.cn, www.cvc.org.cn

Semnat de: Xie Haojiang /Semnătură

Data emiterii: 18.08.2021

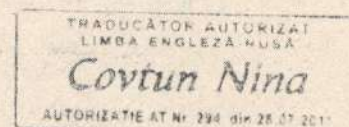
Ștampila în limba chineză

LTC-C-0001-LVD-G1

Subsemnata Covtun Nina, traducător autorizat (limba engleză), certifică exactitatea traducerii cu textul înscrisului și poartă răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

I, undersigned, Covtun Nina, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.

069337082, (022) 931-931 www.traducere.md



Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului,
Semnată pentru și în numele: ООО«ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.», adresa – Șoseaua Moscovscoe 44, Tosno,
Regiunea Leningrad, 187000, Federația Rusă

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă cu acumulare marca : «THERMEX» «GARANTERM» «AQUAVERSO» «EDISSON» «ETALON» «HEATEQ» «ATT» «ThermoLux» «GALATEC» «EQUATION» «BOILEX» Modelele conform anexei: №№ 0763756. 0763757. 0763758
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20 Raport de testare : Nr4855ИЛНВО din 17.11.2020.
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" TP TC004/2011 și TP TC 020/2011.
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL, MD - 2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.



Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «Thermex heating Tehnology(Jiangmen)CO.Ltd,», adresa – Șoseaua Jianshedong Nr 51, orasul Taoyuan, municipiul Heshan, provincia Guangdong, China

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă cu acumulare marca : «THERMEX» «GARANTERM» «AQUAVERSO» «EDISSON» «ETALON» «HEATEQ» sunt indicate în certificatul: № EA3C RU C-CN. HB26B.01820/21 Modelele conform anexei certificatului №№ 0826029-0826033
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; Nr. înregistrare 2014/30/EU. 2014/35/EU Raport de testare : № 4855ИЛНВО. ВШТ 17.11.2020.
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață, a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" traspune directiva 2014/35/UE, 2014/30/EU.
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL MD-2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.



Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «Thermex heating Tehnology(Jiangmen)CO.Ltd,», adresa – Șoseaua Jianshedong Nr 51, orasul Taoyuan, municipiul Heshan, provincia Guangdong, China

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă instantanee mărcă : «THERMEX» «GARANTERM» «EDISSON» «ETALON» sunt indicate în certificatul: Nr. EAЭС RU C-CN. AД07.B.03089/21. Modelele sunt indicate în anexa certificatului Seria: RU N 09765258, 0765259, 0765260, 0765261, 0765262, 0765263, 0765264, 0765265, 0765266, 0765267.
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; Nr. înregistrare 2014/30/EU. 2014/35/EU Raport de testare : Nr. 7227ИЛНВО ТЕСТ;
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" traspune directiva 2014/35/UE,2014/30/EU.
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL MD-2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.



Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: « Thermex Heating Tehnology (Jiangmen)Co.,Ltd.,», adresa-Șoseaua Jianshedong Nr 51, orasul Taoyuan, municipiul Heshan, provincia Guangdong, China

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă pe gaz marca comercială : «THERMEX» Model: Eurotop10, Euroheat 10. Date electrice: DC 3 V Presiunea apei: 0.3-10 bar Tip gaz: G20/G30. 31sau amestecurile acestuia
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raportul de testare cu următoarele directive europene; Nr. raport: SDHL20080022412PC . Acest raport de testare este un raport de testare de certificare în colaborare. Codul P.I.N. al certificatului principal care este 2531CT-0039 Raport de testare : SDHL20080022412PC .
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde 2531CT-0039 Aplicarea marjului CE presupune aditional faptul ca condițiile Directivei sunt îndeplinite.
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL MD-2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.





Raport de testare

EN 26: 2015 Încălzitoare de apă instantanee pe gaz pentru producerea de apă caldă menajeră

Nr. de referință al raportului: SDHL20080022412PC

Testat de (nume + semnătură): Miracle Zhan /Semnătură/

Aprobat de (nume + semnătură): Snow Zhang /Semnătură/

Data emiterii: 25.08.2020

Acest raport se bazează pe un raport de testare necompletat care a fost pregătit de SGS folosind informații obținute de la inițiatorul TRF (raportului de testare) (a se vedea mai jos).

Testat de laborator: SGS - CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shunde Branch Hardlines
Adresa: 1/F, clădirea 1, Parcul Industrial European, No.1 Shunhe South Road, regiunea Wusha, orașul Daliang, Shunde, Foshan, Guangdong, China. 528333

Următoarele informații au fost transmise și identificate în numele clientului:

Numele solicitantului: Thermex Heating Technology (JiangMen) Co., Ltd

Adresa: No. 51 JianSheDongLu, orașelul TaoYuan, orașul HeShan, provincia Guangdong, China

Locul de fabricare: Zhongshan Powtek Appliances Mfg., Ltd., Strada 23 Health Road, National Health Technology Park, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong, P. R. China.

Descrierea articolului testat: Încălzitoare de apă pe gaz

Marca comercială: Thermex

Referința modelului și/sau tipului: Eurotop 10, Euroheat 10

Tipul aparatului electrocasnic: Tip B_{11BS}

Date electrice: DC 3V

Putere nominală: Putere termică nominală: 20 kW / Putere utilă: 17 kW

Categorii de gaze: II_{2E+3+}, II_{2H3+}, I_{3B/P(30)}, II_{2H3B/P}, II_{2E3P}, II_{2E3B/P}

Presiunea de alimentare cu gaz:

II_{2E+3+}: G20: 20 mbar; G30: (28~30)/ G31: 37 mbar;

II_{2H3+}: G20: 20 mbar; G30: (28~30)/ G31: 37 mbar;

I_{3B/P(30)}: G30, G31 sau amestecurile acestora: (28~30) mbar;

II_{2H3B/P}: G20: 20mbar; G30, G31 sau amestecurile acestora: (28~30) mbar;

II_{2E3P}: G20:20 mbar; G31:37 mbar; ;

II_{2E3B/P}: G20: 20 mbar; G30, G31 sau amestecurile acestora: (28~30) mbar.

Țările de destinație:

II_{2E+3+}: BE, FR

II_{2H3+}: CH, ES, GB, GR, IE, IT, PT, CZ, LT, SI, SK, CY

I_{3B/P(30)}: CY, CZ, DK, EE, FI, HU, IT, LT, NL, NO, RO, SE, SI, HR, TR, MT, LU, SK, BG, IS, LV

II_{2H3B/P}: CZ, DK, EE, FI, LT, NO, SE, SI, SK, RO, TR, CH, CY, GR, IT, HR

II_{2E3P}: PL

II_{2E3B/P}: LU, RO, NL

0,3~10 bar

Presiunea apei:



Specificație de testare:

Standard: EN 26: 2015
Procedura de testare: Test de tip UE
Metodă de testare non-standard: NA (nu se aplică)

Formular de raport de testare nr:

Inițiator TRF (raportul de testare): SGS
Original TRF (raportul de testare): din 08.2015

Rezultate posibile ale cazului de testare:

Cazul de testare nu se aplică obiectului de testare: NA
Cazul de testare nu se aplică testării: NT (nu a fost testat)
Obiectul de testare corespunde cerințelor: Test trecut
Obiectul de testare nu corespunde cerințelor: Test eșuat

Testare:

Data primirii articolului de testat: 04.08.2020
Data efectuării testelor: 04.08.2020 – 25.08.2020

Observații generale:

Rezultatele testelor prezentate în acest raport se referă numai la obiectul testat.

Acest raport nu va fi reprodus, decât în întregime, fără aprobarea scrisă a laboratorului emitent de testare.

„(vezi Anexa #)” se referă la informații suplimentare anexate la raport.

„(vezi tabelul anexat)” se referă la un tabel anexat la raport.

În acest raport, virgula/punctul este folosită ca indicator de separare a zecimilor.

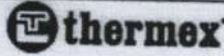

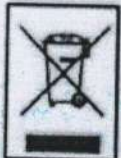
Acest document este emis de companie în conformitate cu Condițiile sale generale de utilizare, accesibile la http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Se pune accent pe limitarea răspunderii, a despăgubirilor și a problemelor de jurisdicție definite în acestea.

Oricărui deținător al acestui document se aduce la cunoștință că informațiile conținute aici reflectă constatările Companiei doar la momentul intervenției sale și în limitele instrucțiunilor Clientului, dacă există. Responsabilitatea exclusivă a Companiei este față de Client și acest document nu exonerează părțile la o tranzacție de la exercitarea tuturor drepturilor și obligațiilor care rezultă din documentele tranzacției. Orice modificare neautorizată, contrafacere sau falsificare a conținutului sau aspectului acestui document este ilegală, iar infractorii pot fi urmăriți penal în cea mai mare măsură a legii.




Dacă nu se specifică altfel: (a) rezultatele prezentate în acest document se referă numai la eșantionul(e) testat(e) și (b) astfel de eșantion(e) sunt păstrate timp de 3 luni. Acest document nu poate fi reprodus decât integral, fără aprobarea prealabilă a companiei.



Marcaje de pe ambalaj și placa însoțitoare

Încălzitor de apa pe gaz		 PIN:2531DL-0074
Tip	B11BS	
Model	Eurotop 10	
Putere utilă nominală, P	17kW	
Pmin	8,5 kW	
Puterea termică nominală, Q	20 kW	
Qmin	10 kW	
Presiunea apei Pw	Pw(min~max):0,03-1,0 MPa	
Gradul de protecție a carcasei	IPX4D	
Energie electrică		
Alimentare cu electricitate	DC 3V	
Categoriile de gaze	II _{2H3B/P}	
Tip de gaz	G20/G30, G31 sau amestecurile acestora	
Presiunea gazului (mbar)	G20: 20 mbar, G30, G31 sau amestecurile acestora la (28-30)mbar	
Țările de destinație	CZ, DK, EE, FI, LT, NO, SE, SI, SK, RO, TR, CH, CY, GR, IT, HR	
Nr. de serie		
Greutate netă/Greutate brută	8,5 (kg) / 9,7 (kg)	
Dimensiunea produsului/dimensiunea ambalajului	(Lungime)x(Lățime)x(Înălțime): 550x328x216(mm) / 625x390x292(mm)	
 ATENȚIE!	<ol style="list-style-type: none"> 1. Citiți instrucțiunile tehnice înainte de a instala aparatul; 2. Citiți instrucțiunile tehnice înainte de a conecta aparatul; 3. Aparatul poate fi instalat într-o încăpere care respectă cerințele corespunzătoare de ventilație sau într-un loc parțial protejat; 4. Acest încălzitor de apă poate fi utilizat într-o încăpere parțial protejată, cu o temperatură a mediului de 3°C până la 50°C; 5. Acest aparat este echipat din fabrică cu injector de gaz natural. Conversia la alt tip de gaz poate fi efectuată numai de către un tehnician calificat. 	
Eticheta cu caracteristici ale Eurotop 10		

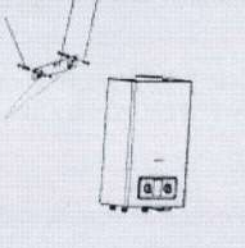
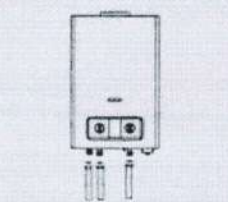
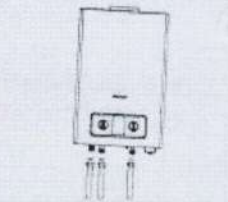
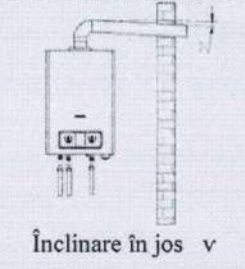
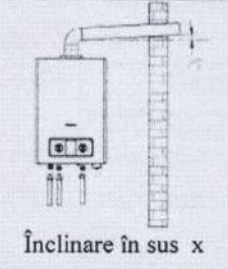
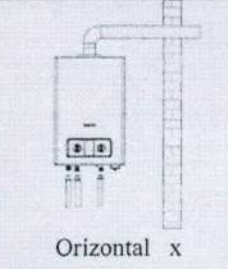
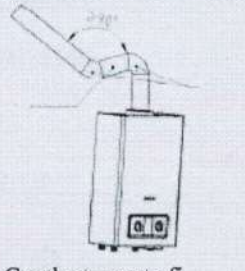

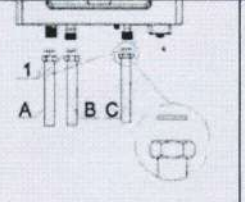
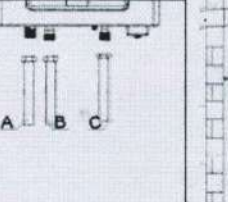
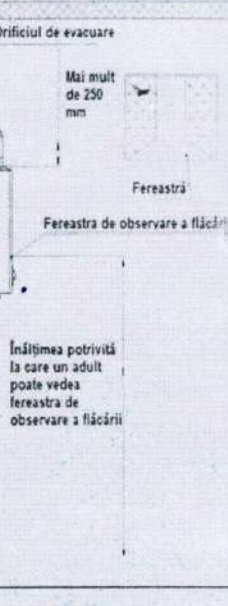
Marcajele de pe ambalaj și placa însoțitoare

Încălzitor de apa pe gaz		 2531-20 PIN:2531DL-0074
Tip	B11BS	
Model	Euroheat 10	
Putere utilă nominală, P	17kW	
Pmin	8,5 kW	
Puterea termică nominală, Q	20 kW	
Qmin	10 kW	
Presiunea apei Pw	Pw(min~max):0,03-1,0 MPa	
Gradul de protecție a carcasei	IPX4D	
Energie electrică		
Alimentare cu electricitate	DC 3V	
Categorii de gaze	II _{2H3B/P}	
Tip de gaz	G20/G30, G31 sau amestecurile acestora	
Presiunea gazului (mbar)	G20: 20 mbar, G30, G31 sau amestecurile acestora la (28-30) mbar	
Țările de destinație	CZ, DK, EE, FI, LT, NO, SE, SI, SK, RO, TR, CH, CY, GR, IT, HR	
Nr. de serie		
Greutate netă/Greutate brută	8,5 (kg) / 9,7 (kg)	
Dimensiunea produsului/dimensiunea ambalajului	(Lungime)x(Lățime)x(Înălțime): 550x328x216(mm) / 625x390x292(mm)	
ATENȚIE! 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Citiți instrucțiunile tehnice înainte de a instala aparatul; 2. Citiți instrucțiunile tehnice înainte de conecta aparatul; 3. Aparatul poate fi instalat într-o încăpere care respectă cerințele corespunzătoare de ventilație sau într-un loc parțial protejat; 4. Acest încălzitor de apă poate fi utilizat într-o încăpere parțial protejată, cu o temperatură a mediului de 3°C până la 50°C; 5. Acest aparat este echipat din fabrică cu injector de gaz natural. Conversia la alt tip de gaz poate fi efectuată numai de către un tehnician calificat. 	
Eticheta cu caracteristici ale Euroheat 10		

Instrucțiuni de operare:

1. Citiți instrucțiunile înainte de a instala sau utiliza acest încălzitor de apă pe gaz.
2. Verificați posibilitatea unor scurgeri de gaz și conexiunile folosind apă cu săpun în proporții 50%-50% înainte de a utiliza încălzitorul de apă pe gaz.
3. Deschideți supapa de apă montată pe conducta de alimentare cu apă; veți auzi cum se aprinde scânteia. Apoi deschideți supapa de gaz montată pe conducta de alimentare cu gaz. Astfel va fi pornit procesul de combustie.
4. Dacă procesul de ardere (combustie) nu se declanșează, repetați pasul de mai sus. Dacă eșuați din nou, verificați „Fișa Defecțiuni” din instrucțiuni sau contactați personalul de întreținere.
5. Reglați supapa de gaz și supapa de apă pentru a atinge temperatura și debitul de apă recomandate.
6. Închideți supapa de apă montată pe conducta de alimentare cu apă atunci când nu utilizați încălzitorul. În final, închideți supapa de gaz montată pe conducta de alimentare cu gaz.

Instrucțiuni de operare

<p>Acest încălzitor de apă pe gaz poate fi instalat numai într-un loc bine ventilat în afara camerei de baie.</p>	<p>Dispozitivul de fixare de pe panoul din spate trebuie să coincidă cu suportul, instalat în perete.</p>	<p>ATENȚIE! Aparatul trebuie instalat în poziție strict verticală, și nu înclinat!</p>	
<p>1. Metoda de instalare: Consultați imaginea. Găuriți perețele conform orificiilor din placa de montare pe perete, inserați dopurile de plastic în găuri aliniați suportul. Strângeți șurubul autofiletant pentru a fixa suportul în perete. Dispozitivul de fixare de pe panoul din spate trebuie să coincidă cu suportul.</p>		 <p>Vertical v</p>	 <p>Înclinat x</p>
<p>2. Instalarea conductei de evacuare: (a) acest aparat necesită instalarea unei conducte de evacuare. (b) fixați conducta și terminalul conductei de evacuare pentru a evita penetrarea gazelor de evacuare în încăpere. (c) gradul de înclinare conductei de evacuare trebuie să fie de 5° spre exterior și în jos.</p>	 <p>Înclinare în jos v</p>	 <p>Înclinare în sus x</p>	 <p>Orizontal x</p>
<p>(d) este necesară asamblarea conductei de evacuare, iar lungimea totală a ei în stare dreaptă nu trebuie să depășească 5m. Conducta poate fi îndoită, dar trebuie să aibă nu mai mult de 3 segmente, pentru a scădea rezistența. (e) deschideți orificiul din aparat așa încât să fie mai mare decât diametrul țevii de evacuare aproape de aparatul, astfel încât țeava de evacuare pe să încapă liber pe orizontală, capătul exterior al ei trebuie să fie orientat în jos.</p>	 <p>Conducta poate fi îndoită, dar nu mai mult de 3 segmente</p>	<p>ATENȚIE! Acest încălzitor de apă pe gaz poate fi instalat numai într-un loc bine ventilat în afara camerei de baie.</p> 	
<p>3. Instalarea conductei de gaz și apă (admisie / ieșire) (a) tubul de cauciuc, tubul rigid și supapa de gaz trebuie să corespundă tuturor prevederilor și standardelor locale și naționale. (b) lungimea tubului de cauciuc trebuie să corespundă tuturor prevederilor și standardelor locale și naționale. (c) Utilizați o garnitură din plastic pe conectorul dintre supapele de admisie/ieșire a apei /admisie a gazului și aparat.</p> <p>(a) tubul de cauciuc, tubul rigid și supapa de gaz trebuie să corespundă tuturor prevederilor și standardelor locale și naționale. (b) lungimea tubului de cauciuc trebuie să corespundă tuturor prevederilor și standardelor locale și naționale. (c) Utilizați o garnitură din plastic pe conectorul dintre supapele de admisie/ieșire a apei /admisie a gazului și aparat; tubul de cauciuc trebuie inserat în partea inferioară a fittingului și fixat cu o clemă de fixare a furtunurilor.</p>	<p>Utilizați o garnitură din plastic pe conectorul dintre supapele de admisie/ieșire a apei /admisie a gazului și aparat.</p>  <p>I. Garnitură din plastic A. Supapa de ieșire a apei fierbinți B. Supapa de admisie a gazului C. Supapa de admisie a apei reci</p> <p>Cu garnitură din plastic v</p>	 <p>Fără garnitură din plastic x</p>	 <p>Înălțimea potrivită la care un adult poate vedea fereastra de observare a flăcării</p>

Instrucțiuni de instalare


BIROU DE TRADUCERI
 TRANSLATION AGENCY
 Rantabuloa Moldova
 Chigiușu, bd. Dacia 70
 (colonia S.C.M.A. nr. 11)
 Tel.: +373 22 931-931 + 373 693 37 052
 WWW.TRADUCERE.MD traduceri@net.md

Rezumatul acestui raport:

Acest raport de testare este un raport de testare de certificare în colaborare. Codul P.I.N. al certificatului principal este 2531CT-0039.

Toate modelele din acest raport de testare de certificare în colaborare sunt considerate a fi identice în construcție cu modelele care au fost certificate în 2531CT-0039. Vedeți detaliile în Declarația de diferență de mai jos:

Denumire – Tip Produs (Original - Deținătorul licenței)	Este identic în construcție cu	Denumire – Tip Produs (Co - Deținătorul licenței)
PU1020A-01-XX	Este identic în construcție cu	Thermex Eurotop 10
PU1020A-01-XX		Thermex Euroheat 10

Programul testărilor:

1. Clauza 9 Marcaje și Instrucțiuni a fost verificată.

Acest raport de testare include următoarele:

1. Clauzele de testare

EN 26: 2015			
Clauză	Cerințe - Test	Note	Rezultat
9	Marcaje și Instrucțiuni		
9.1	Marcajele aparatului		
9.1.1	Placa cu parametrii tehnici		
	Fiecare aparat trebuie să fie dotat cu o plăcuță cu date tehnice de neșters, amplasată astfel, încât să fie vizibilă la instalare, sau eventual după îndepărtarea unei părți a carcasei, care este bine fixată și conține cel puțin următoarele informații:		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> - numele producătorului și/sau simbolul său de identificare; - numărul de serie sau anul de fabricare; - denumirea comercială a aparatului; - numărul de identificare al aparatului; - ultimele două cifre ale anului pentru care marcajul CE este aplicat pe aparat; - țara (țările) de destinație directă și indirectă în conformitate cu EN ISO 3166-1; - categoria (categoriile) de aparat în raport cu țările directe de destinație. Orice categorie trebuie specificată în conformitate cu 4.2; - presiunile de alimentare cu gaz în milibari, în cazul în care este posibilă utilizarea mai multor presiuni normale pentru același grup de gaze. Acestea sunt indicate prin valoarea lor numerică și unitatea „mbar”; - tipul (tipurile) aparatului. Tipul aparatului trebuie specificat în conformitate cu 4.3; - puterea utilă nominală și, pentru aparatele cu variație automată a puterii, puterea utilă minimă în kilowați, marcată prin simbolul P, urmat de semnul egal, valoarea(valorile) numerică(e) și unitățile „kW”; - aportul nominal de căldură și, pentru aparatele cu variație automată a puterii și aparatele cu putere reglabilă, aportul minim de căldură, în kilowați, marcat prin simbolul Q, urmat de semnul egal, valoarea(valorile) numerică(e) și unitățile „kW”; - presiunea maximă a apei și, pentru aparatele cu presiune scăzută a apei, presiunea minimă a apei, la care aparatul poate fi utilizat, în bari, marcată prin simbolul pw, urmat de semnul egal, valoarea (valorile) numerică(e) și unitățile „bar”; - dacă este necesar, factorul de protecție în conformitate cu EN 60529; - tipul și tensiunea alimentării cu electricitate, în volți (V), după caz. Informațiile referitoare la valorile electrice trebuie să fie în conformitate cu EN 60335-1. - Indelebitatea (rezistența) marcajelor se verifică printr-un test efectuat în conformitate cu EN 60335-1:2012, 7.14. 		

Fiecare cuvânt la locul potrivit...

EN 26: 2015			
Clauză	Cerințe - Test	Note	Rezultat
9.1.2	Marcaje suplimentare		
	<p>Pe o placă suplimentară, aparatul trebuie să conțină informații vizibile și de neșters referitoare la starea sa de reglare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - țara (țările) de destinație directă, în conformitate cu simbolurile din EN ISO 3166-1; - grupul sau gama de gaze, simbolul tipului de gaz, presiunea de alimentare cu gaz și/sau termoelementul de presiune conform EN 437; - presiunea de alimentare cu gaz și/sau termoelementul de presiune (dacă este cazul) pentru care a fost reglat aparatul. 		Admis
9.1.3	Marcaje și instrucțiuni suplimentare pentru încălzitoarele de apă care urmează să fie instalate în încăperi parțial protejate		
9.1.3.1	Informații generale		
	Pentru aparatele care urmează a fi instalate într-o încăpere parțial protejată se va indica temperatura minimă de instalare declarată și, dacă este necesar, temperatura maximă declarată de instalare. De exemplu: „Acest încălzitor de apă este capabil să funcționeze într-un loc parțial protejat, în limitele temperaturilor ambientale [temperatura ambientală minimă] și [temperatura ambientală maximă]”.		Admis
9.1.3.2	Avertisment cu privire la încălzitoarele de apă și ambalaj		
	Cerințelor existente din punctul 9.1.5 se adaugă informațiile că încălzitorul de apă este destinat pentru a fi instalat într-un loc parțial protejat.		Admis
9.1.3.3	Instrucțiuni tehnice		
	Cerințelor existente din 9.2, se adaugă mai multe informații referitoare la instalarea într-un loc parțial protejat. Se vor specifica toate instrucțiunile și cerințele necesare pentru o locație corectă de instalare a încălzitorului de apă pe gaz, inclusiv conductele exterioare.		Admis
	Sistemul de protecție împotriva înghețului, dacă există, va fi descris în termeni generali în instrucțiunile tehnice pentru instalator. În aceste instrucțiuni tehnice trebuie să se includă faptul că materialele utilizate la instalarea încălzitorului de apă trebuie să fie astfel, încât să își mențină funcționalitatea în limitele temperaturilor declarate (vezi 9.1.3.1). Aceste informații pot fi înregistrate pe placa cu caracteristicile tehnice de bază.		NA
	Indelebitatea marcajelor se verifică printr-un test efectuat în conformitate cu EN 60335-1:2012, 7.14.		NA
9.1.4	Ambalaj		

EN 26: 2015			
Clauză	Cerințe - Test	Note	Rezultat
	Ambalajul trebuie să conțină categoria (categoriile), tipul aparatului și informațiile indicate pe placa cu date suplimentare (a se vedea 9.1.2), precum și avertismente în conformitate cu 9.1.5.		Admis
9.1.5	Avertismentele de pe aparat și ambalaj		
9.1.5.1	Informații generale		
	Una sau mai multe etichete trebuie să ofere cel puțin următoarele informații cu privire la avertismente, astfel încât să fie vizibile și lizibile. Avertismentele aplicate pe aparat trebuie să fie vizibile pentru utilizator.		Admis
9.1.5.2	Referitor la toate aparatele:		
	<ul style="list-style-type: none"> - „citiți instrucțiunile tehnice înainte de a instala aparatul”; - „citiți instrucțiunile utilizatorului înainte de a conecta aparatul”; 		Admis
	și pentru aparatele destinate numai instalării în interior:		NA
	<ul style="list-style-type: none"> - „aparatul poate fi instalat numai într-o încăpere care respectă cerințele corespunzătoare de ventilație”; 		
	sau, în cazul aparatelor destinate numai pentru a fi instalate într-o încăpere parțial protejată sau celor destinate pentru a fi instalate atât în interior, cât și într-un loc parțial protejat, se va aplica o etichetă cu următoarele informații:		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> - „aparatul poate fi instalat numai într-o încăpere care respectă cerințele de ventilație corespunzătoare sau într-un loc parțial protejat”. 		
9.1.5.3	Pentru aparatele de tip A _{AS}		NA
9.1.5.4	Pentru aparatele de tip B ₁₁ , B ₁₂ și B ₁₃		NA
9.1.5.5	Pentru aparatele de tip A _{AS} , B _{11BS} , B _{12BS} și B _{13BS}		
	acest aparat poate fi instalat într-o încăpere numai în cazul în care aceasta corespunde cerințelor cu privire la ventilație.		Admis
9.1.6	Alte informații		
	Pe aparat sau pe ambalaj nu se vor prezenta alte informații, dacă este susceptibil faptul, că aceasta va crea confuzie în legătură cu starea reală de reglare a aparatului, categoria sau categoriile corespunzătoare și țara sau țările directe de destinație.		Admis
9.2	Instrucțiuni		
9.2.1	Instrucțiuni de instalare		
9.2.1.1	Introducere		
	Fiecare aparat trebuie să fie însoțit de instrucțiuni de instalare pentru instalator. Aceste instrucțiuni trebuie să includă cel puțin următoarele:		
9.2.1.2	Informații generale		

EN 26: 2015			
Clauză	Cerințe - Test	Note	Rezultat
	<ul style="list-style-type: none"> - informațiile de pe placa cu caracteristicile tehnice de bază, cu excepția numărului de serie și a anului producătorului; - semnificația simbolurilor utilizate pe aparat și pe ambalajul acestuia, în conformitate cu 8.2.1 și 8.2.2; - referire la anumite standarde europene și/sau reglementări speciale dacă acestea se dovedesc a fi necesare pentru instalarea și utilizarea corectă a aparatului; - după caz, distanțele minime care trebuie respectate de la materialele inflamabile; - dacă este necesar, informații cu privire la faptul, că pereții nerezistenți la impact termic, de exemplu lemnul, trebuie protejați, utilizând o izolație corespunzătoare, astfel încât să se respecte distanța dintre peretele pe care este instalat aparatul și părțile fierbinți din exteriorul aparatului; - o descriere generală a aparatului, cu o ilustrare a principalelor părți (subansambluri) care trebuie îndepărtate pentru a remedia defecțiunile de funcționare; - pentru instalații electrice: - obligația de împământare a aparatelor care încorporează echipamente electrice alimentate de la rețea; - o schemă de circuit cu terminale (inclusiv cele pentru control extern); - metoda recomandată de curățare a aparatului; - informații privind întreținerea necesară; - instrucțiunile trebuie să precizeze și debitul de aer necesar arderii cu precizarea că aparatul urmează să fie instalat într-o încăpere ventilată corespunzător, în conformitate cu reglementările în vigoare. 		Admis
9.2.1.3	Pentru instalarea și reglarea circuitului de gaz		
	<ul style="list-style-type: none"> - se va verifica dacă informațiile de la punctul 8.2.2 referitoare la starea de reglare prezentate pe placa cu caracteristici tehnice de bază sau pe placa suplimentară sunt compatibile cu condițiile locale de alimentare; - instrucțiuni de reglare pentru aparatele care sunt reglabile, care încorporează un tabel de reglare în care se indică volumul sau debitele de masă în metri cubi pe oră (m³/h) sau kilograme pe oră (kg/h) sau presiunea arzătorului în raport cu posibilele date de ajustare în conformitate cu categoria (categoriile) aparatului. Condițiile standard pentru ratele de volum sunt 15°C; 1013,25 mbar, gaz uscat; 		Admis

EN 26: 2015			
Clauză	Cerințe - Test	Note	Rezultat
	<ul style="list-style-type: none"> în cazul încălzitoarelor de apă echipate cu regulatoare ale raportului gaz/aer, se va face o declarație clară cu privire la faptul dacă setările de reglare al raportului gaz/aer sunt concepute sau nu pentru a fi reglabile de către instalator și/sau un agent de deservire. Dacă controlul raportului gaz/aer este reglabil, atunci urmează a fi descrisă metoda de reglare. Informațiile trebuie să includă orice valoare relevantă indicativă pentru raportul real gaz/aer care trebuie măsurat pe aparat, de exemplu nivelul CO₂ sau nivelul O₂ sau o diferență de presiune. Această valoare ar trebui să fie însoțită de toleranțele acceptabile asupra valorii CO₂ și/sau O₂. De asemenea, ar trebui indicată o valoare maximă permisă pentru CO. 		NA
9.2.1.4	Pentru instalarea apei calde menajere		
	<ul style="list-style-type: none"> presiunea minimă a apei la care poate funcționa aparatul; 		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> debitul minim de apă pentru aparatele cu variație automată a puterii; 		NA
	<ul style="list-style-type: none"> presiunea maximă pentru care este proiectat aparatul, menționând că, chiar și cu efectele dilatației apei, presiunea apei din aparat nu trebuie să depășească această valoare. 		Admis
9.2.1.5	Pentru instalare pe circuitul produselor de ardere		
	a) pentru aparatele de tip A _{AS} :		NA
	b) pentru aparatele de tip B ₁₁ și B _{11BS} :		
	<ul style="list-style-type: none"> diametrul(ele) coșurilor de fum care pot fi utilizate, conform tabelului A.2, eventual cu un adaptor; 		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> pentru calculele de ardere, viteza de masă a produselor de ardere, în g/s, și temperatura medie a acestora măsurată în condițiile de la punctul 6.2.2; 		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> să se menționeze clar că aparatele de tip B₁₁ trebuie instalate numai în aer liber sau într-o încăpere separată de încăperile locuite și prevăzută cu ventilație corespunzătoare cu ieșire direct în exterior. 		
	c) pentru aparatele de tip B _{11BS} , B _{12BS} , B _{13BS} :		
	<ul style="list-style-type: none"> se va da o descriere tehnică a dispozitivului de siguranță pentru evacuarea produselor de ardere; 		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> specificarea că dispozitivul de siguranță pentru evacuarea produselor de ardere nu va fi scos din funcțiune; 		Admis

EN 26: 2015			
Clauză	Cerințe - Test	Note	Rezultat
	- se va acorda atenție gravității interferențelor intempestive cu dispozitivul de siguranță pentru evacuarea produselor de ardere;		Admis
	- instrucțiuni cu privire la montarea dispozitivului de siguranță pentru evacuarea produselor de ardere și înlocuirea pieselor defecte, utilizarea pieselor exclusiv originale ale producătorului și descrierea testului pentru funcționarea corectă a dispozitivului care se va efectua după întreținere;		Admis
	- în cazul opririi repetate a aparatului, va fi necesar să se ia măsurile corespunzătoare pentru remedierea defecțiunii de evacuare;		Admis
	- se va indica timpul real de așteptare pentru aparatele cu resetare automată.		NA
	d) pentru aparatele de tip C ₁₁ și C ₂₁ :		NA
	e) pentru aparatele de tip C cu ventilator:		NA
	f) pentru aparatele de tip B ₂ :		NA
	g) pentru aparatele de tip B ₄ și B ₅ :		NA
9.2.1.6	Instrucțiuni suplimentare pentru aparatele cu condensator		NA
9.2.2	Instrucțiunile utilizatorului		
9.2.2.1	Introducere		
	Fiecare aparat trebuie să fie însoțit de instrucțiuni pentru utilizator. Acestea includ informațiile necesare privind utilizarea și întreținerea aparatului și includ cel puțin următoarele:		Admis
9.2.2.2	Informații generale		
	<ul style="list-style-type: none"> - instalarea și reglarea aparatului, acolo unde este cazul, urmează a fi efectuată numai de către un instalator calificat. Conversia la alte tipuri de gaze trebuie efectuată de către un instalator calificat, conform instrucțiunilor de instalare; - se vor specifica operațiunile de pornire și oprire a aparatului; - se vor explica operațiunile necesare pentru funcționarea normală, curățarea și întreținerea de zi cu zi a aparatului; - se vor explica orice măsuri de precauție necesare care trebuie luate împotriva înghețului; - se va avertiza cu privire la utilizarea incorectă; - este interzisă orice interferență cu o componentă etanșă; - verificarea și întreținerea periodică a aparatelor trebuie să fie efectuată de către o persoană competentă; - dacă este necesar, se va atrage atenția utilizatorului asupra riscurilor legate de procesul de ardere în cazul în care este în contact direct cu fereastra de vizualizare, sau cu împrejurimile imediate ale acesteia, sau cu alte părți 		Admis

	susceptibile de a atinge temperaturi mai mari de 40 K în condițiile descrise la punctul 6.6.2.		
9.2.2.3	Pentru aparatele de tip A _{AS}		NA
9.2.2.4	Pentru aparatele de tip B _{11BS} , B _{12BS} , B _{13BS}		

SGS

Nr. raport: SDHL20080022412PC
Pagina 15 din 15

EN 26: 2015			
Clauză	Cerințe - Test	Note	Rezultat
	<ul style="list-style-type: none"> se va preciza faptul că aparatul întrerupe admiterea gazului în arzător dacă este perturbată evacuarea produselor de ardere; 		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> descrierea procedurii de restart; 		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> în cazul în care apar întreruperi repetate se recomandă apelarea la un specialist calificat; 		Admis
9.2.2.5	Pentru aparatele de tip C		NA
9.2.2.6	Instrucțiuni suplimentare de utilizare și întreținere a aparatelor cu condensator		NA
9.2.3	Instrucțiuni privind conversia		
	<p>Piesele destinate conversiei la o altă familie de gaze, alt grup, alt interval și/sau altă presiune de alimentare, vor fi însoțite de instrucțiuni privind conversia destinate specialistului.</p> <p>Instrucțiunile vor conține următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> se vor specifica piesele necesare efectuării conversiei și mijloacele de identificare ale acestora; se vor specifica clar operațiunile necesare pentru schimbarea pieselor și se va efectua reglarea, după caz; se va specifica că orice sigilii sparte vor fi remediate și/sau orice dispozitiv de reglare va fi sigilat; se va menționa că, pentru aparatele care funcționează cu un termoelement de presiune, orice regulator fie va deveni inoperant în intervalul de presiuni normale, fie va fi scos din funcțiune și etanșat în acea poziție; 		Admis
	<ul style="list-style-type: none"> pentru aparatele de tip A_{AS}, se vor descrie măsurile care trebuie luate cu privire la dispozitivul de detectare a defecțiunilor. 		NA
	O etichetă autoadezivă care este destinată pentru a fi aplicată pe aparat trebuie să fie furnizată împreună cu piesele și instrucțiunile privind conversia. Eticheta va conține marcajul suplimentar specificat la 9.1.2, care indică conversia aparatului.		Admis
9.3	Prezentare		
	Toate informațiile de la punctele 9.1 și 9.2 vor fi furnizate în limba (limbile) și în conformitate cu regulile de instalare din țările în care va fi instalat încălzitorul de apă pe gaz.		Admis

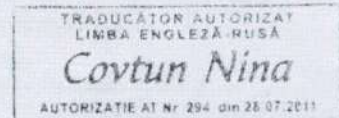
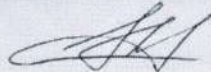
--- Sfârșitul raportului ---


 din 2004
BIROUL DE TRADUCERI
 autentificarea notarială • traduceri
TRANSLATION AGENCY
 Republica Moldova
 Chișinău, Str. Dealului 76
 (codul poștal MD-2005)

Tel.: +373 22 931-931 + 373 693 37 082
 WWW.TRADUCERE.MD traduceri@traru

Subsemnata **Covtun Nina**, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 26.01.2022.

I, undersigned, **Covtun Nina**, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 26.01.2022.



THERMEX

Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «Heating Tehnology (Jiangmen)Co.,Ltd.», adresa – Șoseaua Jianshedong Nr 51, orasul Taoyuan, municipiul Heshan, provincia Guangdong, China

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă cu stocare marca : «THERMEX» Model: HIT Capacitate, L : 10.15.30..(pro)(eco), HIT LT, HIT ECO LT, Obtiune de montare: U- in jos O – in sus
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; Nr. înregistrare LVD GZES1707012819HS . Un număr suficient de mostre au fost testate și s-a constatat că sunt conforme cu standardul de testare: EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008 EN 60335-1:2012+A11:2014 EN62233:2008 Raport de testare : GZES170701281901
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" traspune directiva 2014/35/UE Aplicarea marcatului CE presupune aditional faptul ca conditiile Directivei sunt indeplinite.
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL MD-2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.



VERIFICATION OF COMPLIANCE

No.: LVD GZES1707012819HS

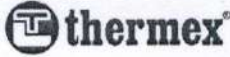
Applicant: Thermex Heating Technology (Jiangmen) Co., Ltd.
 No.51, Jianshedong Road, Tao yuan town, Heshan City,
 Guangdong Province, China

Manufacturer: Same as applicant

Product Name: **THERMEX HIT**

Product Description: Storage Water Heater

Model No.: H 10 O, H 10 U, H 15 O, H 15 U, H 30 O, H 30 U, H 10 O (pro), H
 10 U (pro), H 15 O (pro), H 15 U (pro), H 30 O (pro), H 30 U (pro),
 H 10 O (eco), H 10 U (eco), H 15 O (eco), H 15 U (eco), H 30 O
 (eco), H 30 U (eco), HIT LT 10 O, HIT LT 10 U, HIT LT 15 O, HIT
 LT 15 U, HIT LT 30 O, HIT LT 30 U, HIT ECO LT 10 O, HIT ECO
 LT 10 U, HIT ECO LT 15 O, HIT ECO LT 15 U, HIT ECO LT 30
 O, HIT ECO LT 30 U

Trade Mark: 

Rating: 220 V – 240 V, 50 Hz; 1500 W; 0,8 MPa

Protection against Electric Shock: Class I

Degree of Protection: IPX4

Additional Information: —

Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with

Test Standard: EN 60335-2-21: 2003 + A1: 2005 + A2: 2008
 EN 60335-1: 2012 + A11: 2014
 EN 62233: 2008

as shown in the

Test Report Number(s): GZES170701281901

This Verification of Compliance has been granted to the applicant based on the results of tests, performed by Laboratory of SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. on sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant harmonized standards under the Low Voltage Directive 2014/35/EU. The CE marking as shown below can be affixed, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives. The affixing of the CE marking presumes in addition that the conditions in annexes III and IV of the Directive are fulfilled.



David Guo
 Senior Technical Manager
 SGS-CSTC




2017-10-13

Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager. This verification is subjected to the governance of the General Conditions of Services, printed overleaf.

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)



Traducere din limba engleză în limba română

SGS

VERIFICAREA CONFORMITĂȚII

Avitalis Prime din 2004
BIROU DE TRADUCERI
autentificarea notarială + apostilă
TRANSLATION AGENCY
Fiecare cuvint la locul potrivit...
Republica Moldova
Chișinău, bd. Decebal 76
(clădirea SIGMA et.1)
Tel.: +373 22 931-931 + 373 693 37 082
WWW.TRADUCERE.MD traducerit@list.ru

Nr. LVD GZES1707012819HS
Solicitant: Thermex Heating Technology (Jiangmen) Co., Ltd.
Șoseaua Jianshedong nr.51, orașul Taoyuan, municipiul Heshan,
Provincia Guangdong China
Producător: Același ca și solicitantul
Denumirea produsului: **THERMEX HIT**
Descrierea produsului: Boiler cu acumulare
Model nr.: H 10 O, H 10 U, H 15 O, H 15 U, H 30 O, H 30 U, H 10 O (pro),
H 10 U (pro), H 15 O (pro), H 15 U (pro), H 30 O (pro), H 30 U
(pro), H 10 O (eco), H 10 U (eco), H 15 O (eco), H 15 U (eco),
H 30 O (eco), H 30 U (eco), HIT LT 10 O, HIT LT 10 U,
HIT LT 15 O, HIT LT 15 U, HIT LT 30 O, HIT LT 30 U,
HIT ECO LT 10 O, HIT ECO LT 10 U, HIT ECO LT 15 O,
HIT ECO LT 15 U, HIT ECO LT 30 O, HIT ECO LT 30 U
Marcă comercială: © **thermex**
Randament: 220 V - 240 V, 50 Hz; 1500 W; 0,8 MPa
Protecție împotriva șocului electric Clasa 1
Gradul de protecție: IPX4
Informații adiționale: -
Un număr suficient de mostre de produs au fost testate și s-a constatat că sunt conforme cu
Standardul de testare: EN 60335-2-21:2003 + A1: 2005 + A2: 2008
EN 60335-1: 2012 + A11: 2014
EN 62233:2008
după cum este prezentat în
Raportul de testare număr: GZES170701281901

Prezenta verificare a conformității a fost oferită solicitantului în baza rezultatelor testelor efectuate de Laboratorul SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd. asupra mostrei produsului menționat mai sus, în conformitate cu prevederile standardelor armonizate relevante conform Directivei 2014/35/UE privind tensiunea joasă. Marcajul CE după cum este prezentat mai jos poate fi aplicat, sub responsabilitatea producătorului, după completarea unei Declarații de conformitate CE și conformarea cu Directivele CE relevante. Aplicarea marcajului CE presupune adițional faptul că condițiile din anexele III și IV ale Directivei sunt îndeplinite.

/semnătură/
David Guo
Manager tehnic superior
SGS-CSTC

13-10-2017

Drepturile de autor asupra prezentei verificări sunt deținute de SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd. și nu pot fi reproduse decât în întregime și cu aprobarea prealabilă a Directorului General. Prezenta verificare este reglementată de Condițiile Generale ale Serviciilor, tipărite pe partea verso.

Membru al Grupului SGS (Societatea Generală de Supraveghere)

EEC-F03/Rev.1.1/2017-01-03
Pagina 1 din 1

Stampilă: SGS-CSTC STANDARDS TECHNICAL SERVICES CO. LTD, FILIALA GUANGZHOU
E&E LAB;



Subsemnata **Covtun Nina**, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 20.12.2021.

I, undersigned, **Covtun Nina**, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 20.12.2021.

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
LIMBA ENGLEZĂ-RUSĂ
Covtun Nina
AUTORIZAȚIE AT Nr 294 din 28.07.2011

Avitalis din 2004
Prima
Fiecare cuvint la locul potrivit...

BIROU DE TRADUCERI
autentificarea notarială + apostilă
TRANSLATION AGENCY

Republica Moldova
Chișinău, bd. Decebal 76
(clădirea SIGMA et.1)

Tel.: +373 22 931-931 + 373 693 37 082
WWW.TRADUCERE.MD traduceri@tist.ru



THERMEX

Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului,
Semnată pentru și în numele: «Heating Tehnology (Jiangmen)Co.,Ltd.»,
adresa-Șoseaua Jianshedong Nr 51, orasul Taoyuan, municipiul Heshan, provincia Guangdong, China

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă cu stocare marca : «THERMEX» Model: IF/ID Capacitate, L : 10.15.30. 50.80.100. Obține de montare: V- vertical : H – orizontal
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; Nr. Înregistrare: LVD GZES2003013603HS. Un număr suficient de mostre au fost testate și s-a constatat că sunt conforme cu standardul de testare: EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN62233:2008 Raport de testare : GZES181100379202
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" traspune directiva 2014/35/UE Aplicarea marcatului CE presupune aditional faptul ca condițiile Directivei sunt îndeplinite.
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL MD-2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.



VERIFICATION OF COMPLIANCE

No.: LVD GZES2003013603HS

Applicant: Thermex Heating Technology (Jiangmen) Co., Ltd.
 51, Jianshedong Road, Taoyuan, Heshan, Guangdong, China

Manufacturer: Same as applicant

Product Description: **Storage Water Heater (IF/ID)**

Model No.: IF XY, ID XY, DPAV/EM/IF X, BAV/EM/IF X,
 DPAV/EM/ID X, BAV/EM/ID X, DPAV/EM/IF XY,
 BAV/EM/IF XY, DPAV/EM/ID XY, BAV/EM/ID XY
 (X stands for 30, 50, 80, 100
 Y stands for V, -V (PRO), V (pro), H, -H (PRO), H (pro),
 V (smart), H (smart), V (SMART), H (SMART),
 (SMART), (smart), V (WIFI), V (wifi), V (WiFi), V
 (SMART WIFI), V (smart wifi), (SMART WIFI), (smart
 wifi), H (WIFI), H (wifi), H (WiFi), H (SMART WIFI), H
 (smart wifi), V (pro) Wi-Fi, V (eco), H (pro) Wi-Fi, H
 (eco))

Trade Mark: —

Rating: 220 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz; 2,0 kW; IPX4; 0,7 MPa

Protection against Electric Shock: Class I

Additional Information: —

Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with

Test Standard: EN 60335-2-21: 2003 + A1: 2005 + A2: 2008
 EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017
 EN 62233: 2008

as shown in the
 Test Report Number(s): GZES181100379202

This Verification of Compliance has been granted to the applicant based on the results of tests, performed by Laboratory of SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. on sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant harmonized standards under the Low Voltage Directive 2014/35/EU. The CE marking as shown below can be affixed, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives. The affixing of the CE marking presumes in addition that the conditions in annexes III and IV of the Directive are fulfilled.



David Guo
 David Guo
 Senior Technical Manager
 SGS-CSTC

2020-04-01

Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager. This verification is subjected to the governance of the General Conditions of Services, printed overleaf.

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)



Traducere din limba engleză în limba română

SGS

VERIFICAREA CONFORMITĂȚII

Nr. LVD GZES2003013603HS
Solicitant: Thermex Heating Technology (Jiangmen) Co., Ltd.
Șoseaua Jianshedong 51, Taoyuan, Heshan, Guangdong, China
Producător: Același ca și solicitantul
Denumirea produsului: THERMEX HIT
Descrierea produsului: **Boiler cu acumulare (IF/ID)**
Model nr.: IF XY, ID XY, DPAV/EM/IF X, BAV/EM/IF X, DPAV/EM/ID X,
BAV/EM/ID X, DPAV/EM/IF XY, BAV/EM/IF XY, DPAV/EM/ID
XY, BAV/EM/ID XY
(X corespunde 30, 50, 80, 100
Y corespunde V, -V (PRO), V (pro), H, -H (PRO), H (pro), V (smart),
H (smart), V (SMART), H (SMART), (SMART), (smart), V (WIFI),
V (wifi), V (WiFi), V (SMART WIFI), V (smart wifi), (SMART WIFI),
(smart wifi), H (WIFI), H (wifi), H (WiFi), H (SMART WIFI), H (smart
wifi), V (pro) Wi-Fi, V (eco), H (pro) Wi-Fi, H (eco))
Marcă comercială: ---
Randament: 220 V - 240 V, 50 Hz / 60 Hz; 2,0 kW; IPX4; 0,7 MPa
Protecție împotriva
șocului electric Clasa 1
Gradul de protecție: IPX4
Informații adiționale: -
Un număr suficient de mostre de produs au fost testate și s-a constatat că sunt conforme cu
Standardul de testare: EN 60335-2-21: 2003 + A1: 2005 + A2: 2008
EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017
EN 62233: 2008
după cum este prezentat în
Raportul de testare număr: GZES181100379202

Prezenta verificare a conformității a fost oferită solicitantului în baza rezultatelor testelor efectuate de Laboratorul SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd. asupra mostrei produsului menționat mai sus, în conformitate cu prevederile standardelor armonizate relevante conform Directivei 2014/35/UE privind tensiunea joasă. Marcajul CE după cum este prezentat mai jos poate fi aplicat, sub responsabilitatea producătorului, după completarea unei Declarații de conformitate CE și conformarea cu Directivele CE relevante. Aplicarea marcajului CE presupune adițional faptul că condițiile din anexele III și IV ale Directivei sunt îndeplinite.

/semnătură/

David Guo
Manager tehnic superior
SGS-CSTC

01-04-2020

Drepturile de autor asupra prezentei verificări sunt deținute de SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd. și nu pot fi reproduse decât în întregime și cu aprobarea prealabilă a Directorului General. Prezenta verificare este reglementată de Condițiile Generale ale Serviciilor, tipărite pe partea verso.

Membru al Grupului SGS (Societatea Generală de Supraveghere)

EEC-F03/Rev.1.1/2017-01-03

Pagina 1 din 1

Stampilă: SGS-CSTC STANDARDS TECHNICAL SERVICES CO, LTD, FILIALA GUANGZHOU
E&E LAB;

Avitalis din 2004
BIROU DE TRADUCERI
autentificarea notarială + apostilă
TRANSLATION AGENCY
Republica Moldova
Chișinău, bd. Decebal 76
(clădirea SIGMA et.1)
Fiecare cuvint la locul potrivit...
Tel.: +373 22 931-931 + 373 693 37 082
WWW.TRADUCERE.MD traduceri@list.ru



Subsemnata **Covtun Nina**, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 20.12.2021.

I, undersigned, **Covtun Nina**, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 20.12.2021.



TRADUCĂTOR AUTORIZAT
LIMBA ENGLEZĂ-RUSĂ
Covtun Nina
AUTORIZATIE AT Nr 294 din 28.07.2011

Avitalis din 2004
BIROU DE TRADUCERI
autentificarea notarială + apostilă
TRANSLATION AGENCY
Fiecare cuvint la locul potrivit...
Republica Moldova
Chișinău, bd. Decebal 76
(clădirea SIGMA et.1)
Tel.: +373 22 931-931 + 373 693 37 082
WWW.TRADUCERE.MD traduceri@list.ru



CE

THERMEX

Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «Heating Equipment Ltd.», adresa – Șoseaua Moscovscoe 44, Tosno, Regiunea Leningrad, 187000, Federația Rusă

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă cu stocare marca : «THERMEX» Model: ER , ERS, ES, ESS Capacitate, L : 30,40,50,60,65,70,80,100,120,150. Obține de montare: V-verticala H - orizontala
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; Nr. înregistrare 1804604712E/L18/43094. Raport de testare : Nr. 1508834515E/45046/TR/15; Nr. 1508834515E/45047/TR/15; Nr. 1508834515E/45048/TR/15; Nr. 1804804712E/45041/TR/18; Nr. 1804804712E/45042/TR/18; Nr. 1707604715E/45080/PP
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune", transpune directiva 2014/35/UE -LVS EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2009 -LVS EN 60335-1:2012+A11:2014
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL, MD - 2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.



Certificate of conformity with the following European Directives

Registered No.:
1804604712E/L18/43094

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Reference of applicant	Date of application	File reference	Test report No.	Date of issue	Expire date
7473	2018-05-02	7473-THER_ERS/L1	1508834515E/45046/TR/15; 1508834515E/45047/TR/15; 1508834515E/45048/TR/15; 1804604712E/45041/TR/18; 1804604712E/45042/TR/18; 1707604715E/45080/PP.	2018-06-15	2023-06-14

This is to certify that the following products comply to the essential requirements of the above mentioned European Directive and the following standards:

- Product:** Electric Storage Water Heater
- Type designation:** ER, ERS, ES, ESS. (Model differences, see Annex 1)
- Applicant:** Heating Equipment, Ltd.,
44, Moskovskoye Shosse, Tosno, Leningrad region, 187000, Russia.
- Standard(s):** LVS EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2009;
LVS EN 60335-1:2012 + A11:2014.

This Certificate of conformity is based on the evaluation of samples of the product. It does not imply an assessment of the production and it does not permit the use of a mark of conformity or of a safety mark of the TUV NORD Group. This is to certify that the tested sample is in compliance with the essential requirements referred to Low Voltage Directive 2014/35/EU. The holder of this certificate may use this Certificate together with his EU-Declaration of Conformity.

TUV NORD Baltik LLC
Reg No 40003121062
3 Saremas Street, Riga,
Latvia, LV 1005
Phone +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv,
www.tuv-nord.lv


/ J. Kovalova /
Certification Body of TUV NORD Baltik LLC

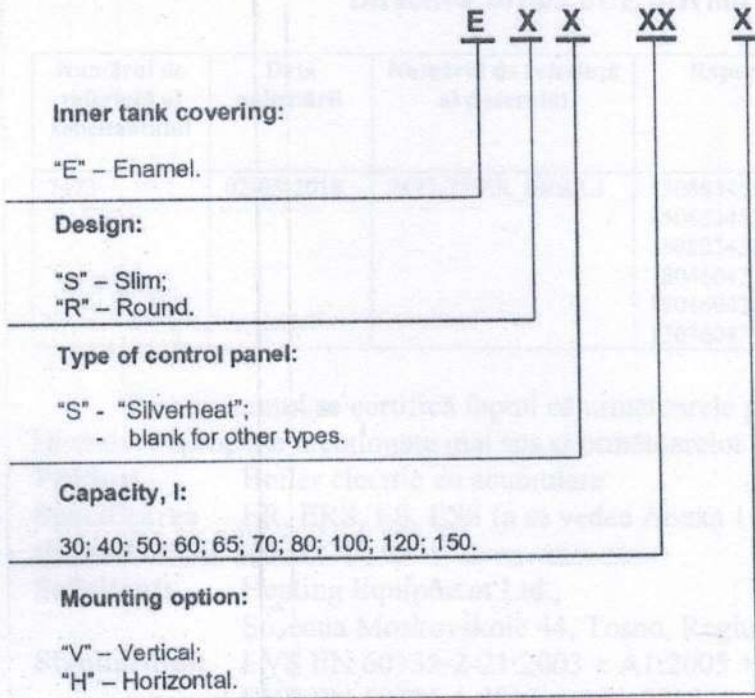
CE The CE marking may be affixed on the product if all relevant and effective Directives are complied with. CE

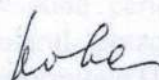
No 000891



Description of product(s): 230 V~, 50 Hz, 1.2/1.5/2.0 kW, Class I, IPX4, 50 l, 0.8 MPa.

Products code structure:




/ J. Kovaļova /
Certification Body of TUV NORD Baltik LLC

TUV NORD Baltik LLC
Reg № 40003121062
3 Saremas Street, Riga,
Latvia, LV 1005
Phone +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv,
www.tuv-nord.lv

TUV NORD Baltik LLC
Nr. de înregistrare 40003121062
Strada Saremas 3, Riga,
Latonia, LV 1005
Telefon +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv
www.tuv-nord.lv



Certificat de conformitate cu următoarele Directive europene

Număr de înregistrare:
1804604712E/L18/43094

Directiva 2014/35/UE privind tensiunea joasă

Numărul de referință al solicitantului	Data solicitării	Numărul de referință al dosarului	Raport de testare nr.	Data emiterii	Data expirării
7473	02-05-2018	7473-THER_ERS/L1	1508834515E/45046/TR/15; 1508834515E/45047/TR/15; 1508834515E/45048/TR/15; 1804604712E/45041/TR/18; 1804604712E/45042/TR/18; 1707604715E/45080/PP.	15-06-2018	14-06-2023

Prin prezentul se certifică faptul că următoarele produse corespund cerințelor esențiale ale Directivei europene menționate mai sus și următoarelor standarde:

Produs: Boiler electric cu acumulare

Specificarea tipului: ER, ERS, ES, ESS (a se vedea Anexa 1 pentru diferențele de model)

Solicitant: Heating Equipment Ltd.,
Șoseaua Moskovskoie 44, Tosno, Regiunea Leningrad, 187000, Federația Rusă.

Standard(e): LVS EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2009;
LVS EN 60335-1:2012 + A11:2014.

Prezentul certificat de conformitate se bazează pe evaluarea mostrelor produsului. Acesta nu implică o evaluare a producției și nu permite utilizarea unei mărci de conformitate sau a unei mărci de siguranță a Grupului TUV NORD. Prin prezentul se certifică că mostrele testate corespund cerințelor esențiale prevăzute de Directiva 2014/35/UE privind tensiunea joasă. Titularul prezentului certificat poate utiliza acest Certificat, împreună cu Declarația de Conformitate UE a acestuia.

TUV NORD Baltik LLC
Nr. de înregistrare 40003121062
Strada Saremas 3, Riga,
Letonia, LV 1005
Telefon +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv
www.tuv-nord.lv

/semnătură// J. Kovalova /

Organul de certificare al TUV NORD Baltik LLC

Marcajul CE poate fi aplicat pe produs în cazul în care toate Directivele relevante în vigoare au fost respectate.

Nr. 000891



Anexa 1 la Certificatul nr. 1804604712E/L18/43094

Pagina 1 din 1

Numărul de referință al dosarului: 7473-THER ERS/L1

15-06-2018

Descrierea produsului (produselor): 230 V~, 50 Hz, 1.2/1.5/2.0 kW, Clasa I, IPX4, 50 I, 0.8 MPa.

Structura codului produselor:

	E	X	X	XX	X
Acoperire interioară a rezervorului:					
„E” - Email.					
Design:					
„S” - subțire;					
„R” - rotund.					
Tipul panoului de control:					
„S” - „Silverheat”;					
- necompletat pentru alte tipuri.					
Capacitate, l:					
30; 40; 50; 60; 65; 70; 80; 100; 120; 150.					
Opțiune de montare:					
„V” - vertical;					
„H” - orizontal.					

TUV NORD Baltik LLC

Nr. de înregistrare 40003121062

Strada Saremas 3, Riga,

Letonia, LV 1005

Telefon +371-67370391

E-mail: info@tuv-nord.lvwww.tuv-nord.lv

/semnătură// J. Kovalova /

Organul de certificare al TUV NORD Baltik LLC

Strada Saremas 3, Riga, LV-1005 • Telefon +371-67370391 • Fax +371-67820303 • E-mail: info@tuv-nord.lv, www.tuv-nord.lv

Subsemnata **Covtun Nina**, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 20.12.2021.

I, undersigned, **Covtun Nina**, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 20.12.2021.



Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «Heating Equipment Ltd.», adresa – Șoseaua Moscovscoe 44, Tosno, Regiunea Leningrad, 187000, Federatia Rusă

Produsul (tip, model)	Incălzitoare de apă cu stocare marca : «THERMEX» Model: NOVA , Nova...V slim, Nova...H slim, Nova...V, Nova...H Capacitate, L : 30,40,50,60,65,70,80,100,120,150.
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; Nr. înregistrare 1808604721E/L18/46124 . Raport de testare : Nr. 1808604721E/45085/TR/18; Nr. 1808604721E/45086/TR/18, Nr. 1808604721E/45087/TR/18.
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" traspune directiva 2014/35/UE -LVS EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2009 -LVS EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2018
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL MD-2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.



Certificate of conformity with the following European Directives

Registered No.:
1808604721E/L18/46124

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Reference of applicant	Date of application	File reference	Test report No.	Date of issue	Expire date
7473	2018-08-31	7473-THER_NOVA/L1	1808604721E/45085/TR/18; 1808604721E/45086/TR/18; 1808604721E/45087/TR/18.	2018-10-23	2023-10-22

This is to certify that the following products comply to the essential requirements of the above mentioned European Directive and the following standards:

Product: Electric Storage Water Heater

Type designation: Nova (Model differences, see Annex 1)

Applicant: Heating Equipment, Ltd.,
44, Moskovskoye Shosse, Tosno, Leningrad region, 187000, Russia.

Standard(s): LVS EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2009;
LVS EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2018.

This Certificate of conformity is based on the evaluation of samples of the product. It does not imply an assessment of the production and it does not permit the use of a mark of conformity or of a safety mark of the TUV NORD Group. This is to certify that the tested sample is in compliance with the essential requirements referred to Low Voltage Directive 2014/35/EU. The holder of this certificate may use this Certificate together with his EU-Declaration of Conformity.


/ J. Rače /
Certification Body of TUV NORD Baltik LLC

TUV NORD Baltik LLC
Reg № 40003121062
3 Saremas Street, Riga,
Latvia, LV 1005
Phone +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv,
www.tuv-nord.lv

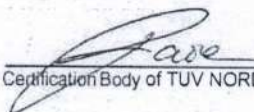
CE The CE marking may be affixed on the product if all relevant and effective Directives are complied with. CE

No 000974



Description of product(s):

Model	Class and the essential characteristics	Notes
Nova 30 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 30 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	"V" – Vertical mounting option. "H" – Horizontal mounting option. "Slim" – Flat type enclosure.
Nova 50 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 50 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 60 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 60 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 70 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 70 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 80 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 80 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 50 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 50 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 65 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 65 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 80 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 80 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 100 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 100 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 150 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 150 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 30 H Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 30 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 50 H Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 50 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 60 H Slim,	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 60 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 70 H Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 70 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 80 H Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 80 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 50 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 50 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 65 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 65 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 80 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 80 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 100 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 100 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 150 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 150 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	

 / J. Rače /
 Certification Body of TUV NORD Baltik LLC

TUV NORD Baltik LLC
 Reg № 40003121062
 3 Saremas Street, Riga,
 Latvia, LV 1005
 Phone +371-67370391
 E-mail: info@tuv-nord.lv,
 www.tuv-nord.lv



Certificat de conformitate cu următoarele Directive europene

Număr de înregistrare:
1808604721E/L18/46124

Directiva 2014/35/UE privind tensiunea joasă

Numărul de referință al solicitantului	Data solicitării	Numărul de referință al dosarului	Raport de testare nr.	Data emiterii	Data expirării
7473	31-08-2018	7473-THER_NOVA/L1	1808604721E/45085/TR/18; 1808604721E/45086/TR/18; 1808604721E/45087/TR/18.	23-10-2018	22-10-2023

Prin prezentul se certifică faptul că următoarele produse corespund cerințelor esențiale ale Directivei europene menționate mai sus și următoarelor standarde:

Produs: Boiler electric cu acumulare
Specificarea tipului: Nova (a se vedea Anexa 1 pentru diferențele de model)
Solicitant: Heating Equipment Ltd.,
Șoseaua Moskovskoie 44, Tosno, Regiunea Leningrad, 187000, Federația Rusă.
Standard(e): LVS EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2009;
LVS EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2018

Prezentul certificat de conformitate se bazează pe evaluarea mostrelor produsului. Acesta nu implică o evaluare a producției și nu permite utilizarea unei mărci de conformitate sau a unei mărci de siguranță a Grupului TUV NORD. Prin prezentul se certifică că mostrele testate corespund cerințelor esențiale prevăzute de Directiva 2014/35/UE privind tensiunea joasă. Titularul prezentului certificat poate utiliza acest Certificat împreună cu Declarația de Conformitate UE a acestuia.

TUV NORD Baltik LLC
Nr. de înregistrare 40003121062
Strada Saremas 3, Riga,
Letonia, LV 1005
Telefon +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv
www.tuv-nord.lv

/semnătură/ / J. Race/

Organul de certificare al TUV NORD Baltik LLC

Marcajul CE poate fi aplicat pe produs în cazul în care toate Directivele relevante în vigoare au fost respectate.

Nr. 000974



Anexa 1 la Certificatul nr. 1808604721E/L18/46124
 Numărul de referință al dosarului: 7473-THER_NOVA/L1
 Descrierea produsului (produselor):

Pagina 1 din 1
 23-10-2018

Model	Clasa și caracteristicile esențiale	Note
Nova 30 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 30 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 50 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 50 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 60 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 60 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 70 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 70 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 80 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 80 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 50 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 50 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 65 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 65 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	„V” - vertical
Nova 80 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 80 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	Opțiune de montare
Nova 100 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 100 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 150 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 150 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	„H” - orizontal
Nova 30 H Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 30 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	Opțiune de montare
Nova 50 H Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 50 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 60 H Subțire,	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 60 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	„Subțire” - Carcasă
Nova 70 H Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 70 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	de tip plat.
Nova 80 H Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 80 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 50 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 50 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 65 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 65 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 80 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 80 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 100 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 100 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 150 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 150 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	

TUV NORD Baltik LLC

Nr. de înregistrare 40003121062
 Strada Saremas 3, Riga,
 Letonia, LV 1005
 Telefon +371-67370391
 E-mail: info@tuv-nord.lv
www.tuv-nord.lv

/semnătură/ / J. Race /

Organul de certificare al TUV NORD Baltik LLC

Strada Saremas 3, Riga, LV-1005 • Telefon +371-67370391 • Fax +371-67820303 • E-mail: info@tuv-nord.lv, www.tuv-nord.lv

Subsemnata *Covtun Nina*, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 20.12.2021.

I, undersigned, *Covtun Nina*, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 20.12.2021.



Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «Heating Equipment Ltd.», adresa – Șoseaua Moscovscoe 44, Tosno, Regiunea Leningrad, 187000, Federatia Rusă

Produsul (tip, model)	Incălzitoare de apă cu stocare marca : «THERMEX» Model: NOVA , Nova...V slim, Nova...H slim, Nova...V, Nova...H Capacitate, L : 30,40,50,60,65,70,80,100,120,150.
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; Nr. înregistrare 1808604721E/L18/46124 . Raport de testare : Nr. 1808604721E/45085/TR/18; Nr. 1808604721E/45086/TR/18, Nr. 1808604721E/45087/TR/18.
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" traspune directiva 2014/35/UE -LVS EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2009 -LVS EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2018
Informații suplimentare	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind doar aspectele de dizain. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL MD-2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.11.2021

Administrator
Beliesco A.E.



Certificate of conformity with the following European Directives

Registered No.:
1808604721E/L18/46124

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Reference of applicant	Date of application	File reference	Test report No.	Date of issue	Expire date
7473	2018-08-31	7473-THER_NOVA/L1	1808604721E/45085/TR/18; 1808604721E/45086/TR/18; 1808604721E/45087/TR/18.	2018-10-23	2023-10-22

This is to certify that the following products comply to the essential requirements of the above mentioned European Directive and the following standards:

Product:	Electric Storage Water Heater
Type designation:	Nova (Model differences, see Annex 1)
Applicant:	Heating Equipment, Ltd., 44, Moskovskoye Shosse, Tosno, Leningrad region, 187000, Russia.
Standard(s):	LVS EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2009; LVS EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2018.

This Certificate of conformity is based on the evaluation of samples of the product. It does not imply an assessment of the production and it does not permit the use of a mark of conformity or of a safety mark of the TUV NORD Group. This is to certify that the tested sample is in compliance with the essential requirements referred to Low Voltage Directive 2014/35/EU. The holder of this certificate may use this Certificate together with his EU-Declaration of Conformity.


/ J. Rače /
Certification Body of TUV NORD Baltik LLC

TUV NORD Baltik LLC
Reg № 40003121062
3 Saremas Street, Riga,
Latvia, LV 1005
Phone +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv,
www.tuv-nord.lv

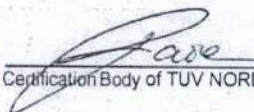
CE The CE marking may be affixed on the product if all relevant and effective Directives are complied with. CE

No 000974



Description of product(s):

Model	Class and the essential characteristics	Notes
Nova 30 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 30 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	"V" – Vertical mounting option. "H" – Horizontal mounting option. "Slim" – Flat type enclosure.
Nova 50 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 50 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 60 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 60 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 70 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 70 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 80 V Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 80 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 50 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 50 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 65 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 65 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 80 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 80 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 100 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 100 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 150 V	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 150 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 30 H Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 30 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 50 H Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 50 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 60 H Slim,	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 60 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 70 H Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 70 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 80 H Slim	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 80 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 50 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 50 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 65 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 65 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 80 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 80 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 100 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 100 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	
Nova 150 H	230 V~, 50 Hz, 2.0 kW, 150 l, 0.8 MPa, IPX4, Class I	

 / J. Rače /
 Certification Body of TUV NORD Baltik LLC

TUV NORD Baltik LLC
 Reg № 40003121062
 3 Saremas Street, Riga,
 Latvia, LV 1005
 Phone +371-67370391
 E-mail: info@tuv-nord.lv,
 www.tuv-nord.lv



Certificat de conformitate cu următoarele Directive europene

Număr de înregistrare:
1808604721E/L18/46124

Directiva 2014/35/UE privind tensiunea joasă

Numărul de referință al solicitantului	Data solicitării	Numărul de referință al dosarului	Raport de testare nr.	Data emiterii	Data expirării
7473	31-08-2018	7473-THER_NOVA/L1	1808604721E/45085/TR/18; 1808604721E/45086/TR/18; 1808604721E/45087/TR/18.	23-10-2018	22-10-2023

Prin prezentul se certifică faptul că următoarele produse corespund cerințelor esențiale ale Directivei europene menționate mai sus și următoarelor standarde:

Produs: Boiler electric cu acumulare
Specificarea tipului: Nova (a se vedea Anexa 1 pentru diferențele de model)
Solicitant: Heating Equipment Ltd.,
Șoseaua Moskovskoie 44, Tosno, Regiunea Leningrad, 187000, Federația Rusă.
Standard(e): LVS EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2009;
LVS EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2018

Prezentul certificat de conformitate se bazează pe evaluarea mostrelor produsului. Acesta nu implică o evaluare a producției și nu permite utilizarea unei mărci de conformitate sau a unei mărci de siguranță a Grupului TUV NORD. Prin prezentul se certifică că mostrele testate corespund cerințelor esențiale prevăzute de Directiva 2014/35/UE privind tensiunea joasă. Titularul prezentului certificat poate utiliza acest Certificat împreună cu Declarația de Conformitate UE a acestuia.

TUV NORD Baltik LLC
Nr. de înregistrare 40003121062
Strada Saremas 3, Riga,
Letonia, LV 1005
Telefon +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv
www.tuv-nord.lv

/semnătură/ / J. Race/

Organul de certificare al TUV NORD Baltik LLC

Marcajul CE poate fi aplicat pe produs în cazul în care toate Directivele relevante în vigoare au fost respectate.

Nr. 000974



Anexa 1 la Certificatul nr. 1808604721E/L18/46124
 Numărul de referință al dosarului: 7473-THER_NOVA/L1
 Descrierea produsului (produselor):

Pagina 1 din 1
 23-10-2018

Model	Clasa și caracteristicile esențiale	Note
Nova 30 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 30 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	„V” - vertical Opțiune de montare „H” - orizontal Opțiune de montare „Subțire” - Carcasă de tip plat.
Nova 50 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 50 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 60 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 60 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 70 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 70 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 80 V Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 80 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 50 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 50 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 65 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 65 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 80 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 80 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 100 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 100 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 150 V	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 150 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 30 H Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 30 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 50 H Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 50 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 60 H Subțire,	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 60 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 70 H Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 70 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 80 H Subțire	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 80 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 50 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 50 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 65 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 65 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 80 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 80 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 100 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 100 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	
Nova 150 H	230 V~, 50 Hz, 2,0 kW, 150 l, 0,8 MPa, IPX4, Clasa I	

TUV NORD Baltik LLC

Nr. de înregistrare 40003121062
 Strada Saremas 3, Riga,
 Letonia, LV 1005
 Telefon +371-67370391
 E-mail: info@tuv-nord.lv
www.tuv-nord.lv

/semnătură/ / J. Race /

Organul de certificare al TUV NORD Baltik LLC

Strada Saremas 3, Riga, LV-1005 • Telefon +371-67370391 • Fax +371-67820303 • E-mail: info@tuv-nord.lv, www.tuv-nord.lv

Subsemnata *Covtun Nina*, traducător autorizat (limba engleză), certifică exactitatea traducerii cu textul înscrisului și poartă răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 20.12.2021.

I, undersigned, *Covtun Nina*, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 20.12.2021.



THERMEX

Declarație de Conformitate

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, Semnată pentru și în numele: «Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd».
adresa – Nr.D01, Jianye Road, Science and technology Industry Garden,
Zona Industrială High-tech Shunde, Ronggui, zona Shunde, orasul Foshan, provincia Guangdong,
528305, R.P.China
«Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd». confirma prin prezenta corespunderea între modelele produse de fabrica și modelele cu denumirea THERMEX / AQUAVERSO/ HEATING.

Produsul (tip, model)	Încălzitoare de apă cu stocare marca : «THERMEX» «AQUAVERSO» Model: Sierra, Triton Capacitate, L : 30,50,80,100. Obține de montare: V-verticala
Obiectivul declarației	În conformitate cu legea Nr.235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate astfel atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificatul de conformitate cu următoarele directive europene; 2014/30/UE și 2014/35/UE
Standarde relevante	Această producție nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: Reglementarea tehnică Nr.745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune" transpune directiva 2014/35/UE și testat conform: - EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008 - EN 60335-1:2012+AC:2014-A11:2014 Cu referire la Raportul tehnic RZCE2016-0508LVD Reglementarea tehnică Nr.807 din 29.10.2015 "Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor" transpune Directiva 2014/30/UE. Testat conform: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1;2001+A2;2008, EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3: 2013
Informații suplimentare	Cu referire la Raportul tehnic RZCE2016-0712EMC Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție. Uzina producătoare: ca și solicitantul.

Reprezentantul autorizat „Thermex MLD” SRL, MD - 2023, str. Uzinelor, 78. mun. Chisinau. R. Moldova.

Data 10.04.2023

Administrator
Bejenar V.



Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Nr. D01, Jianye Road, Science and technology Industry Garden, Zona industrială High-tech Shunde, Ronggui, zona Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, 528305, R.P. China:

Declarație de conformitate RoHS

Produse din fabrică - THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ denumire asemănătoare:

MODEL de fabrica	Model THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ	MODEL de fabrica	Model THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ
D30-15US3:30L, D30-15US3 30L, D30-15US3, D30-15FS1 30L, D30-15FS1	Triton 30 V, Sky 30 V, Sierra 30 V, Vision 30 V	D80-15US3:80L, D80-15US3 80L, D80-15US3, D80-15FS1 80L, D80-15FS1	Triton 80 V, Sky 80 V, Sierra 80 V, Vision 80 V
D50-15US3:50L, D50-15US3 50L, D50-15US3, D50-15FS1 50L, D50-15FS1	Triton 50 V, Sky 50 V, Sierra 50 V, Vision 50 V	D100-15US3:100L, D100-15US3 100L, D100-15US3, D100-15FS1100L, D100-15FS1	Triton 100 V, Sky 100 V, Sierra 100 V, Vision 100 V

Noi, Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd. declarăm prin prezenta că conținutul de substanțe nocive al modelelor THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ produse de fabrică corespunde cerințelor valorii limită ale regulamentului 2011/65/UE. În principal se conțin substanțe toxice și nocive specifice, cum ar fi Pb, Cd, Hg, Cr (VI), PBB, PBDE, DIBP, DEHP, DBP, BBP. Detalii:

Nr.	Denumire	Restricții privind conținutul	Notă
1	Pb și compușii Pb	Mai puțin de 1000 ppm	
2	Cd și compușii Cd	Mai puțin de 100 ppm	
3	Hg și compușii Hg	Mai puțin de 1000 ppm	
4	Compușii Cr (VI)	Mai puțin de 1000 ppm	
5	PBB	Mai puțin de 1000 ppm	
6	PBDE	Mai puțin de 1000 ppm	
7	DIBP	Mai puțin de 1000 ppm	
8	DEHP	Mai puțin de 1000 ppm	
9	DBP	Mai puțin de 1000 ppm	
10	BBP	Mai puțin de 1000 ppm	

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Confirmat de: /Semnătură/

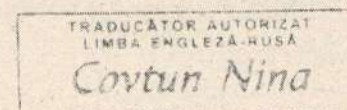
Ștampilă: Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Funcția: Director

Data: 28.04.2022

Subsemnata Covtun Nina, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

069337082, (022) 931-931 www.traducere.md
I, undersigned, Covtun Nina, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.



Traducere din limba engleză în română

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Nr. D01, Jianye Road, Science and technology Industry Garden, Zona industrială High-tech Shunde, Ronggui, zona Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, 528305, R.P. China.

Certificat de corespundere a modelului

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd. confirmă prin prezenta corespunderea între modelele produse de fabrică și modelele cu denumirea THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ:

MODEL de fabrica	Model THERMEX / AQUAVERSO / HEATEQ
D30-15US3:30L, D30-15US3 30L, D30-15US3, D30-15FS1 30L, D30-15FS1	Triton 30 V, Sky 30 V, Sierra 30 V, Vision 30 V
D50-15US3:50L, D50-15US3 50L, D50-15US3, D50-15FS1 SOL, D50-15FS1	Triton 50 V, Sky 50 V, Sierra 50 V, Vision 50 V
D80-15US3:80L, D80-15US3 80L, D80-15US3, D80-15FS1 80L, D80-15FS1	Triton 80 V, Sky 80 V, Sierra 80 V, Vision 80 V
D100-15US3:100L, D100-15US3 100L, D100-15US3, D100-15FS1 100L, D100-15FS1	Triton 100 V, Sky 100 V, Sierra 100 V, Vision 100 V

Declarăm cu proprie responsabilitate că produsele sunt în conformitate cu următoarele Directive UE: 2014/30/UE și 2014/35/UE.

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Confirmat de: /Semnătură/

Ștampilă: Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Funcția: Director

Data: 28.04.2022

Subsemnata *Covtun Nina*, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

I, undersigned, *Covtun Nina*, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.

dir. 2004
Avitalis Plus
BIROU DE TRADUCERI
autentificarea notarială + apostilă
TRANSLATION AGENCY

Fiecare cuvânt la locul potrivit.

Republica Moldova
Chișinău, bd. Decebal 76
(clădirea SIGMA et.1)

Tel.: +373 22 931-931 + 373 693 37 082
WWW.TRAUCERE.MD traduceri@list.ru

TRADUCĂTOR AUTORIZAT
LIMBA ENGLEZĂ-RUSĂ
Covtun Nina
AUTORIZATIE AT Nr 294 din 28.07.2011

Traducere din limba engleză în română

Logo: CVC

Vkan Certificare & Testare Co., Ltd.

Certificat de conformitate

No. LVD16-6701

Cu privire la Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE

Solicitant: **Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.**
Nr. D01, Jianye Road, Science and technology Industry Garden, Zona industrială High-tech Shunde, Ronggui, zona Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, 528305, R.P. China.

Produs/Material: **Încălzitor electric de apă cu acumulare**

Marcă: Weber

Model/Tip: D30-15FS1, D30-15FS2, D30-15FS3, D30-15US1, D30-15US2, D30-15US3:30L, D50-15FS1, D50-15FS2, D50-15FS3, D50-15US1, D50-15US2, D50-15US3:50L, D80-15FS1, D80-15FS2, D80-15FS3, D80-15US1, D80-15US2, D80-15US3:80L, D100-15FS1, D100-15FS2, D100-15FS3, D100-15US1, D100-15US2, D100-15US3:100L

Specificație nominală: 220V-240V~ 50-60HZ 1500W 0.7MPa IPX4

Testat conform: EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008,
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

Cu referire la Raportul tehnic: RZCE2016-0508LVD

Acest certificat de conformitate se bazează pe o evaluare a unui eșantion testat din produsul menționat mai sus. El nu implică evaluarea producției în serie a produsului. Solicitantul trebuie să pună întregul raport tehnic la dispoziția autorității competente.

Cu condiția că va fi continuată cu orice alte directive UE, producătorul sau reprezentantul său european autorizat poate întocmi o Declarație de conformitate CE/SEE și poate aplica marcajul CE prezentat mai jos pe fiecare produs conform.

Logo: Ilac-MRA (International Laboratory Accreditation Cooperation)

Logo: CNAS

Logo: TESTING CNAS L0095

Logo: DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-17198-01-00

Vkan Certification & Testing Co., Ltd.

Nr.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, 510663. R.P. China

Tel.: +86-20-32293888, Fax: +86-20-32293889. E-mail: office@cvc.org.cn, www.cvc.org.cn

Semnat de: Xie Haojiang /Semnătură/

Director CVC

Data emiterii: 14.09.2016

LTC-C-0001-LVD-G2

Subsemnata *Covtun Nina*, traducător autorizat (limba engleză), certifică exactitatea traducerii cu textul înscrisului și poartă răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

I, undersigned, *Covtun Nina*, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.



Traducere din limba engleză în română

Logo: CVC

Vkan Certificare & Testare Co., Ltd.

Certificat de conformitate

ANEXA la C.O.C Nr. EMC (compatibilitate electromagnetica)16-3528

Model/Tip: D30-15FS1, D30-15FS2, D30-15FS3, D30-15US1, D30-15US2, D30-15US3:30L
D50-15FS1, D50-15FS2, D50-15FS3, D50-15US1, D50-15US2, D50-15US3:50L
D80-15FS1, D80-15FS2, D80-15FS3, D80-15US1, D80-15US2, D80-15US3:80L
D100-15FS1, D100-15FS2, D100-15FS3, D100-15US1, D100-15US2, D100-15US3:100L

Logo: Ilac-MRA (International Laboratory Accreditation Cooperation)

Logo: CNAS

Logo: TESTING CNAS L0095

Logo: DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-17198-01-00

Vkan Certification & Testing Co., Ltd.

Nr.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, 510663. R.P. China

Tel.: +86-20-32293888, Fax: +86-20-32293889; E-mail: office@cvc.org.cn, www.cvc.org.cn

Semnat de: Xie Haojiang /Semnătură/

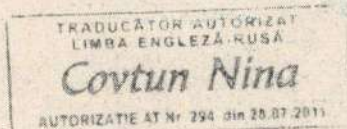
Director CVC

Data emiterii: 07.12.2016

LTC-C-0006-EMC-G2

Subsemnata *Covtun Nina*, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și poart răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

069337082, (022) 931-931 • www.traducere.md
I, undersigned, *Covtun Nina*, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.



Logo: CVC

Vkan Certificare & Testare Co., Ltd.

Certificat de conformitate

No. EMC 16-3528

Cu privire la Directiva EMC (compatibilitate electromagnetă) 2014/30/UE

Solicitant: **Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.**
Nr. D01, Jianye Road, Science and technology Industry Garden, Zona industrială High-tech Shunde, Ronggui, zona Shunde, orașul Foshan, provincia Guangdong, 528305, R.P. China.

Produs/Material: **Încălzitor electric de apă cu acumulare**

Marcă: **Weber**

Model/Tip: **Vezi Anexa**

Specificație nominală: **220V-240V~ 50-60HZ 1500W 0,7MPa IPX4**

Testat conform: **EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013**

Cu referire la Raportul tehnic: **RZCE2016-0712EMC**

Acest certificat de conformitate se bazează pe o evaluare a unui eșantion testat din produsul menționat mai sus. El nu implică evaluarea producției în serie a produsului. Solicitantul trebuie să pună întregul raport tehnic la dispoziția autorității competente.

Cu condiția că va fi continuată cu orice alte directive UE, producătorul sau reprezentantul său european autorizat poate întocmi o Declarație de conformitate CE/SEE și poate aplica marcajul CE prezentat mai jos pe fiecare produs conform.

Logo: **ILAC-MRA (International Laboratory Accreditation Cooperation)**

Logo: **CNAS**

Logo: **TESTING CNAS L0095**

Logo: **DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-17198-01-00**

Vkan Certification & Testing Co., Ltd.

Nr.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, 510663. R.P. China

Tel.: +86-20-32293888, Fax: +86-20-32293889. E-mail: office@cvc.org.cn, www.cvc.org.cn

Semnat de: **Xie Haojiang** /Semnătură/

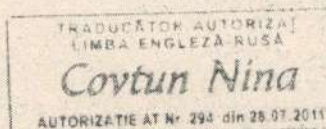
Director CVC

Data emiterii: 07.12.2016

LTC-C-0006-EMC-G2

Subsemnata Covtun Nina, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului și port răspundere personală pentru corectitudinea traducerii actului 07.04.2023.

I, undersigned, Covtun Nina, the certified translator (English language), confirm that the translation of this text is true and accurate, and bear personal responsibility for the accuracy of my translation, in witness whereof I set my hand hereto on the 07.04.2023.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0263981**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187000, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, город Тосно, шоссе Московское, 44
Основной государственный регистрационный номер 1064716012976.
Телефон: 78123633810. Адрес электронной почты: HR@heateq.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187000, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, город Тосно, шоссе Московское, 44

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые, торговых марок «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», «ATT», «ThermoLux», «GALATEC», «EQUATION», «BOILEX», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0763756, 0763757, 0763758).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-002-79847828-2018 «Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4855ИЛНВО от 17.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 15.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0763759. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.11.2020

ПО

25.11.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Галина Александровна
(подпись)

Ирина Тамазовна
(подпись)



Рольцова Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0763756**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516108000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые, торговых марок «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», «ATT», «ThermoLux», «GALATEC», «EQUATION», «BOILEX», модели:	ТУ 27.51.25-002-79847828-2018 «Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Технические условия»
	Alfa 30 V, Alfa 30 H, Alfa 40 V, Alfa 40 H, Alfa 50 V, Alfa 50 H, Alfa 60 V, Alfa 60 H, Alfa 70 V, Alfa 70 H, Alfa 80 V, Alfa 80 H, Alfa 100 V, Alfa 100 H, Alfa 150 V, Alfa 150 H, Bono 30 V, Bono 30 H, Bono 40 V, Bono 40 H, Bono 50 V, Bono 50 H, Bono 60 V, Bono 60 H, Bono 70 V, Bono 70 H, Bono 80 V, Bono 80 H, Bono 100 V, Bono 100 H, Bono 150 V, Bono 150 H, Clever 30 V, Clever 30 H, Clever 40 V, Clever 40 H, Clever 50 V, Clever 50 H, Clever 60 V, Clever 60 H, Clever 70 V, Clever 70 H, Clever 80 V, Clever 80 H, Clever 100 V, Clever 100 H, Clever 150 V, Clever 150 H, Diamond 30 V, Diamond 30 H, Diamond 40 V, Diamond 40 H, Diamond 50 V, Diamond 50 H, Diamond 60 V, Diamond 60 H, Diamond 70 V, Diamond 70 H, Diamond 80 V, Diamond 80 H, Diamond 100 V, Diamond 100 H, Diamond 150 V, Diamond 150 H, Double 30 V, Double 30 H, Double 40 V, Double 40 H, Double 50 V, Double 50 H, Double 60 V, Double 60 H, Double 70 V, Double 70 H, Double 80 V, Double 80 H, Double 100 V, Double 100 H, Double 150 V, Double 150 H, Droid 30 V, Droid 30 H, Droid 40 V, Droid 40 H, Droid 50 V, Droid 50 H, Droid 60 V, Droid 60 H, Droid 70 V, Droid 70 H, Droid 80 V, Droid 80 H, Droid 100 V, Droid 100 H, Droid 150 V, Droid 150 H, First 30 V, First 30 H, First 40 V, First 40 H, First 50 V, First 50 H, First 60 V, First 60 H, First 70 V, First 70 H, First 80 V, First 80 H, First 100 V, First 100 H, First 150 V, First 150 H, King 30 V, King 30 H, King 40 V, King 40 H, King 50 V, King 50 H, King 60 V, King 60 H, King 70 V, King 70 H, King 80 V, King 80 H, King 100 V, King 100 H, King 150 V, King 150 H, Kristal 30 V, Kristal 30 H, Kristal 40 V, Kristal 40 H, Kristal 50 V, Kristal 50 H, Kristal 60 V, Kristal 60 H, Kristal 70 V, Kristal 70 H, Kristal 80 V, Kristal 80 H, Kristal 100 V, Kristal 100 H, Kristal 150 V, Kristal 150 H, Omnia 30 V, Omnia 30 H, Omnia 40 V, Omnia 40 H, Omnia 50 V, Omnia 50 H, Omnia 60 V, Omnia 60 H, Omnia 70 V, Omnia 70 H, Omnia 80 V, Omnia 80 H, Omnia 100 V, Omnia 100 H, Omnia 150 V, Omnia 150 H, Orbit 30 V, Orbit 30 H, Orbit 40 V, Orbit 40 H, Orbit 50 V, Orbit 50 H, Orbit 60 V, Orbit 60 H, Orbit 70 V, Orbit 70 H, Orbit 80 V, Orbit 80 H, Orbit 100 V, Orbit 100 H, Orbit 150 V, Orbit 150 H, Performance 30 V, Performance 30 H, Performance 40 V, Performance 40 H, Performance 50 V, Performance 50 H, Performance 60 V, Performance 60 H, Performance 70 V, Performance 70 H, Performance 80 V, Performance 80 H, Performance 100 V, Performance 100 H, Performance 150 V, Performance 150 H, Pulsar 30 V, Pulsar 30 H, Pulsar 40 V, Pulsar 40 H, Pulsar 50 V, Pulsar 50 H, Pulsar 60 V, Pulsar 60 H, Pulsar 70 V, Pulsar 70 H, Pulsar 80 V, Pulsar 80 H, Pulsar 100 V, Pulsar 100 H, Pulsar 150 V, Pulsar 150 H, Solar 30 V, Solar 30 H, Solar 40 V, Solar 40 H, Solar 50 V, Solar 50 H, Solar 60 V, Solar 60 H, Solar 70 V, Solar 70 H, Solar 80 V, Solar 80 H, Solar 100 V, Solar 100 H, Solar 150 V, Solar 150 H, Space 30 V, Space 30 H, Space 40 V, Space 40 H, Space 50 V, Space 50 H, Space 60 V, Space 60 H, Space 70 V, Space 70 H, Space 80 V, Space 80 H, Space 100 V, Space 100 H, Space 150 V, Space 150 H, Sphere 30 V, Sphere 30 H, Sphere 40 V, Sphere 40 H, Sphere 50 V, Sphere 50 H, Sphere 60 V, Sphere 60 H, Sphere 70 V, Sphere 70 H, Sphere 80 V, Sphere 80 H, Sphere 100 V, Sphere 100 H, Sphere 150 V, Sphere 150 H, Titanium 30 V, Titanium 30 H, Titanium 40 V, Titanium 40 H, Titanium 50 V, Titanium 50 H, Titanium 60 V, Titanium 60 H, Titanium 70 V, Titanium 70 H, Titanium 80 V, Titanium 80 H, Titanium 100 V, Titanium 100 H, Titanium 150 V, Titanium 150 H, Tory 30 V, Tory 30 H, Tory 40 V, Tory 40 H, Tory 50 V, Tory 50 H, Tory 60 V, Tory 60 H, Tory 70 V, Tory 70 H, Tory 80 V, Tory 80 H, Tory 100 V, Tory 100 H.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Роздвин Галина Александровна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0763757**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Tory 100 H, Tory 150 V, Tory 150 H, Vita 30 V, Vita 30 H, Vita 40 V, Vita 40 H, Vita 50 V, Vita 50 H, Vita 60 V, Vita 60 H, Vita 70 V, Vita 70 H, Vita 80 V, Vita 80 H, Vita 100 V, Vita 100 H, Vita 150 V, Vita 150 H, 30 YS RE, 30 YSO RE, 40YS RE, 40 YSO RE, 50 S RE, 50 SO RE, 50 YS RE, 50 YSO RE, 65 YS RE, 65 YSO RE, 80 S RE, 80 SO RE, 80 YS RE, 100 S RE, 100 SO RE, 120 S RE, 120 SO RE, 150 S RE, 150 SO RE, C30-YV, C50-V, C80-V, ES 30 H, ES 30 V, ES 30 V (pro), ES 35 V, ES 40 H, ES 40 V, ES 50 H, ES 50 L, ES 50 V, ES 50 V (pro), ES 60 H, ES 60 V, ES 65 H, ES 65 V, ES 70 H, ES 70 V, ES 80 H, ES 80 V, ER 30 H, ER 30 V, ER 30 S, ER 30 V (pro), ER 40 H, ER 40 V, ER 40 S, ER 40 V (pro), ER 50 H, ER 50 V, ER 50 S, ER 50 V (pro), ER 55 V, ER 65 H, ER 65 V, ER 65 S, ER 65 V (pro), ER 70 H, ER 70 V, ER 70 S, ER 70 V (pro), ER 80 H, ER 80 V, ER 80 S, ER 80 V (pro), ER 85 V, ER 100 H, ER 100 V, ER 100 S, ER 100 V (pro), ER 105 V, ER 120 H, ER 120 V, ER 120 S, ER 120 V (pro), ER 150 H, ER 150 V, ER 150 S, ER 150 V (pro), ER 200V, ER 300 V, ER 50 V (TR), ER 80V (TR), ER 100 V (TR), ER 80 V (combi L), ER 80 V (combi R), ER 100 V (combi L), ER 100 V (combi R), ER 150 V (combi L), ER 150 V (combi R), ESD 50 V (pro), ERD 50 V (pro), ERD 80 V (pro), ERD 100 V (pro), ERD 120 V (pro), ERD 150 V (pro), ESS 30 V Silverheat, ESS 30 V Silverheat SE, ESS 40 V Silverheat, ESS 40 V Silverheat SE, ESS 50 H Silverheat, ESS 50 H Silverheat SE, ESS 50 V Silverheat, ESS 50 V Silverheat SE, ESS 60 H Silverheat, ESS 60 H Silverheat SE, ESS 60 V Silverheat, ESS 60 V Silverheat SE, ESS 70 V Silverheat, ESS 70 V Silverheat SE, ESS 80 V Silverheat, ESS 80 V Silverheat SE, ERS 50 V Silverheat, ERS 50 V Silverheat SE, ERS 80 H Silverheat, ERS 80 H Silverheat SE, ERS 80 V Silverheat, ERS 80 V Silverheat SE, ERS 100 H Silverheat, ERS 100 H Silverheat SE, ERS 100 V Silverheat, ERS 100 V Silverheat SE, ERS 150 V Silverheat, ERS 150 V Silverheat SE, EST 30 V, EST 40 V, EST 50 H, EST 50 V, EST 60V, ERT 50V, ERT 80 H, ERT 80 V, ERT 100V, ERT 120 V, ERT 150 V, GIRO 30, GIRO 50, GIRO 80, GIRO 100, GIRO 120, GIRO 150, IRE 50 V, IRE 65 V, IRE 80 V, IRE 100 V, IRP 120 V (combi), IRP 150 V (combi), IRP 180 V (combi), IRP 200 V (combi), IRP 280 V (combi), IRP 300 V (combi), IRP 200 V (combi) PRO, IRP 280 V (combi) PRO, IRP 300 V (combi) PRO, IRP 200 F, IRP 280 F, IRP 300 F, N 10 O, N 10 U, N 15 O, N 15 U, LEO 50V, LEO 80V, LEO 100V, TitaniumHeat 50 V, TitaniumHeat 65 V, TitaniumHeat 80 V, TitaniumHeat 100 V, TitaniumHeat 150 V, TitaniumHeat 50 H, TitaniumHeat 65 H, TitaniumHeat 80 H, TitaniumHeat 100 H, TitaniumHeat 150 H, TitaniumHeat 30 V Slim, TitaniumHeat 40 V Slim, TitaniumHeat 50 V Slim, TitaniumHeat 60 V Slim, TitaniumHeat 70 V Slim, TitaniumHeat 80 V Slim, TitaniumHeat 50 H Slim, 80л Inox, 100л Inox, 120л Inox, 150л Inox, 30л Inox, 50л Inox, 60л Inox, Flat ECO 30 V, Flat ECO 50 V, Flat ECO 80 V, Flat ECO 100 V, Flat ECO 30 H, Flat ECO 50 H, Flat ECO 80 H, Flat ECO 100 H, Flat ECO 30 V/H, Flat ECO 50 V/H, Flat ECO 80 V/H, Flat ECO 100 V/H, Blitz 10 O, Blitz 15 O, Blitz 10 H, Blitz 15 H, Champion 30 V, Champion 40 V, Champion 50 V, Champion 60 V, Champion 70 V, Champion 80 V, Champion 100 V, Champion 120 V, Champion 150 V, Champion 30 V Slim, Champion 40 V Slim, Champion 50 V Slim, Champion 60 V Slim, Champion 65 V Slim, Champion 70 V Slim, Champion 80 V Slim, Circle 30 V, Circle 40 V, Circle 50 V, Circle 60 V, Circle 65 V, Circle 70 V, Circle 80 V, Circle 100 V, Circle 120 V, Circle 150 V, Circle 30 V Slim, Circle 50 V Slim, Circle 60 V Slim, Circle 65 V Slim, Circle 70 V Slim, Circle 80 V Slim, Circle 80 V Combi, Circle 100 V Combi, Circle 150 V Combi, Combi 30 V, Combi 40 V, Combi 50 V, Combi 60 V, Combi 70 V, Combi 80 V, Combi 100 V, Combi 120 V, Combi 150 V, Combi 200 V, Combi 280 V, Combi 300 V, Eco 30 V, Eco 40 V, Eco 50 V, Eco 60 V, Eco 70 V, Eco 80 V, Eco 100 V, Eco 120 V, Eco 150 V, Eco 30 V Slim, Eco 40 V Slim, Eco 50 V Slim, Eco 60 V Slim, Eco 65 V Slim, Eco 70 V Slim, Eco 80 V Slim, Eterna 30 V, Eterna 40 V, Eterna 50 V, Eterna 60 V, Eterna 70 V, Eterna 80 V, Eterna 100 V, Eterna 120 V, Eterna 150 V, Eterna 30 V Slim, Eterna 40 V Slim, Eterna 50 V Slim, Eterna 60 V Slim, Eterna 70 V Slim, Eterna 80 V Slim, Eterna 100 V Slim, Eterna 120 V Slim, Eterna 150 V Slim</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галина Александровна
(подпись)

Галина Александровна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ирина Тамазовна
(подпись)

Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0763758**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Eterna 50 V Slim, Eterna 60 V Slim, Eterna 65 V Slim, Eterna 70 V Slim, Eterna 80 V Slim, Hit 10 O, Hit 10 H, Hit 15 O, Hit 15 H, Plus 30 V, Plus 35 V, Plus 40 V, Plus 50 V, Plus 55 V, Plus 60 V, Plus 65 V, Plus 70 V, Plus 80 V, Plus 85 V, Plus 100 V, Plus 105 V, Plus 120 V, Plus 150 V, Plus 30 V Slim, Plus 50 V Slim, Plus 60 V Slim, Plus 70 V Slim, Plus 80 V Slim, Plus 80 V Combi, Plus 100 V Combi, Plus 120 V Combi, Plus 150 V Combi, Image 30 V, Image 50 V, Image 60 V, Image 70 V, Image 80 V, Image 100 V, Image 120 V, Image 150 V, Image 30 V Slim, Image 50 V Slim, Image 60 V Slim, Image 70 V Slim, Image 80 V Slim, Narrow 30 V, Narrow 50 V, Narrow 60 V, Narrow 70 V, Narrow 80 V, Narrow 100 V, Narrow 120V, Narrow 150V, Narrow 30 V Slim, Narrow 40 V Slim, Narrow 50 V Slim, Narrow 60 V Slim, Narrow 65 V Slim, Narrow 70 V Slim, Narrow 80 V Slim, Nova 30 V, Nova 50 V, Nova 60 V, Nova 70 V, Nova 80 V, Nova 100 V, Nova 120 V, Nova 150 V, Nova 30 V Slim, Nova 40 V Slim, Nova 50 V Slim, Nova 60 V Slim, Nova 65 V Slim, Nova 70 V Slim, Nova 80 V Slim, Origin 30 V, Origin 50 V, Origin 60 V, Origin 70 V, Origin 80 V, Origin 100 V, Origin 120 V, Origin 150 V, Origin 30 V Slim, Origin 50 V Slim, Origin 60 V Slim, Origin 65 V Slim, Origin 70 V Slim, Origin 80 V Slim, Power 30 V, Power 50 V, Power 60 V, Power 70 V, Power 80 V, Power 100 V, Power 120 V, Power 150 V, Power 30 V Slim, Power 50 V Slim, Power 60 V Slim, Power 65 V Slim, Power 70 V Slim, Power 80 V Slim, Praktik 30 V, Praktik 50 V, Praktik 60 V, Praktik 70 V, Praktik 80 V, Praktik 100 V, Praktik 120 V, Praktik 150 V, Praktik 30 V Slim, Praktik 50 V Slim, Praktik 60 V Slim, Praktik 65 V Slim, Praktik 70 V Slim, Praktik 80 V Slim, Quadro 30 V, Quadro 50 V, Quadro 60 V, Quadro 70 V, Quadro 80 V, Quadro 100 V, Quadro 120 V, Quadro 150 V, Quadro 30 V Slim, Quadro 50 V Slim, Quadro 60 V Slim, Quadro 65 V Slim, Quadro 70 V Slim, Quadro 80 V Slim, Rondo 30 V, Rondo 50 V, Rondo 60 V, Rondo 70 V, Rondo 80 V, Rondo 100 V, Rondo 120 V, Rondo 150 V, Rondo 30 V Slim, Rondo 50 V Slim, Rondo 60 V Slim, Rondo 65 V Slim, Rondo 70 V Slim, Rondo 80 V Slim, Silverheat 30 V, Silverheat 50 V, Silverheat 60 V, Silverheat 70 V, Silverheat 80 V, Silverheat 100 V, Silverheat 120 V, Silverheat 150 V, Silverheat 30 V Slim, Silverheat 50 V Slim, Silverheat 60 V Slim, Silverheat 65 V Slim, Silverheat 70 V Slim, Silverheat 80 V Slim, Skyline 30 V, Skyline 50 V, Skyline 60 V, Skyline 70 V, Skyline 80 V, Skyline 100 V, Skyline 120 V, Skyline 150 V, Skyline 30 V Slim, Skyline 50 V Slim, Skyline 60 V Slim, Skyline 65 V Slim, Skyline 70 V Slim, Skyline 80 V Slim, Smartline 30 V, Smartline 50 V, Smartline 60 V, Smartline 70 V, Smartline 80 V, Smartline 100 V, Smartline 120 V, Smartline 150 V, Smartline 30 V Slim, Smartline 50 V Slim, Smartline 60 V Slim, Smartline 65 V Slim, Smartline 70 V Slim, Smartline 80 V Slim, Sprint 30 V, Sprint 50 V, Sprint 60 V, Sprint 70 V, Sprint 80 V, Sprint 100 V, Sprint 120 V, Sprint 150 V, Sprint 30 V Slim, Sprint 50 V Slim, Sprint 60 V Slim, Sprint 65 V Slim, Sprint 70 V Slim, Sprint 80 V Slim, Thermo 30 V, Thermo 50 V, Thermo 60 V, Thermo 70 V, Thermo 80 V, Thermo 100 V, Thermo 120 V, Thermo 150 V, Thermo 30 V Slim, Thermo 50 V Slim, Thermo 60 V Slim, Thermo 65 V Slim, Thermo 70 V Slim, Thermo 80 V Slim, Ultraslim 30 V, Ultraslim 50 V, Ultraslim 60 V, Ultraslim 70 V, Ultraslim 80 V, ERS 30 V, ERS 30 H, ERS 40 V, ERS 40 H, ERS 50 V, ERS 50 H, ERS 65 V, ERS 65 H, ERS 70 V, ERS 70 H, ERS 80 V, ERS 80 H, ERS 100 V, ERS 100 H, ERS 120 V, ERS 120 H, ERS 150 V, ERS 150 H, ESS 30 V, ESS 30 H, ESS 40 V, ESS 40 H, ESS 50 V, ESS 50 H, ESS 65 V, ESS 65 H, ESS 70 V, ESS 70 H, ESS 80, ESS 100 V, ESS 100 H, ESS 120 V, ESS 120 H, ESS 150 V, ESS 150 H.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина Александровна
(подпись)



Родивон Галина Александровна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ирина Тамазовна
(подпись)

Тамазовна Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0763759**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ IEC 61770-2012	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-4:G73-G733-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. С73:F73 электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ротцова Галина Александровна
(ф.и.о.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0309578**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187002, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Тосненское, город Тосно, шоссе Московское, дом 44, офис 1. Основной государственный регистрационный номер 1094716001907. Телефон: 88123465777. Адрес электронной почты: thermex@thermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO.,Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для санитарно-гигиенических целей: водонагреватели аккумуляторные торговых марок: «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0826029 - 0826033).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15987ИЛНВО, 15988ИЛНВО от 20.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0826034. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Яковлева Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Вадимович Никита Вадимович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826029**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516108000	Электрические приборы бытового назначения для санитарно-гигиенических целей: водонагреватели аккумуляторные торговых марок: «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», моделей:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	Bravo 30, Bravo 50, Bravo 80, Bravo 100, Ceramik 30 V, Ceramik 50 V, Ceramik 80 V, Ceramik 100 V, Ceramik 30 H, Ceramik 50 H, Ceramik 80 H, Ceramik 100 H, Diamond 30 V, Diamond 50 V, Diamond 80 V, Diamond 100 V, Diamond 30 H, Diamond 50 H, Diamond 80 H, Diamond 100 H, Eco 30 V, Eco 50 V, Eco 80 V, Eco 100 V, Eco 30 H, Eco 50 H, Eco 80 H, Eco 100 H, ERD 30 V, ERD 50 V, ERD 80 V, ERD 100 V, ERD 30 H, ERD 50 H, ERD 80 H, ERD 100 H, ERD 30 V Slim, ERD 50 V Slim, ERD 80 V Slim, ERD 100 V Slim, ERD 30 H Slim, ERD 50 H Slim, ERD 80 H Slim, ERD 100 H Slim, Flat 30 V, Flat 50 V, Flat 80 V, Flat 100 V, Flat 30 H, Flat 50 H, Flat 80 H, Flat 100 H, Fusion 30 V, Fusion 50 V, Fusion 80 V, Fusion 100 V, Fusion 30 H, Fusion 50 H, Fusion 80 H, Fusion 100 H, MK 30 V, MK 50 V, MK 80 V, MK 100 V, MK 30 H, MK 50 H, MK 80 H, MK 100 H, MS 30 V, MS 50 V, MS 80 V, MS 100 V, MS 30 H, MS 50 H, MS 80 H, MS 100 H, MS 30 V (pro), MS 50 V (pro), MS 80 V (pro), MS 100 V (pro), MS 30 H (pro), MS 50 H (pro), MS 80 H (pro), MS 100 H (pro), Optima 30, Optima 50, Optima 80, Optima 100, Solo 30 V, Solo 50 V, Solo 80 V, Solo 100 V, Solo 30 H, Solo 50 H, Solo 80 H, Solo 100 H, Sphere 5 O, Sphere 5 U, Sphere 10 O, Sphere 10 U, Sphere 15 O, Sphere 15 U, Sphere 30 V, Sphere 50 V, Sphere 80 V, Sphere 100 V, Sphere 30 H, Sphere 50 H, Sphere 80 H, Sphere 100 H, Twin 30 V, Twin 50 V, Twin 80 V, Twin 100 V, Twin 30 H, Twin 50 H, Twin 80 H, Twin 100 H, Victory 30 V, Victory 50 V, Victory 80 V, Victory 100 V, Victory 30 H, Victory 50 H, Victory 80 H, Victory 100 H, IF 30 V, IF 30 V (PRO), IF 30 V (pro), IF 30 V (comfort), IF 30 V (smart), IF 30 V (SMART), IF 30 (SMART), IF 30 (smart), IF 30 V (comfort) Wi-Fi, IF 30 V (WIFI), IF 30 V (wifi), IF 30 V (Wi-Fi), IF 30 V (SMART WIFI), IF 30 V (smart wifi), IF 30 (SMART WIFI), IF 30 (smart wifi), IF 30 V (pro) Wi-Fi, IF 30 V (eco), IF 30 H, IF 30-H (PRO), IF 30 H (pro), IF 30 H (smart), IF 30 H (SMART), IF 30 H (WIFI), IF 30 H (wifi), IF 30 H (Wi-Fi), IF 30 H (SMART WIFI), IF 30 H (smart wifi), IF 30 H (pro) Wi-Fi, IF 30 H (eco), IF 50 V, IF 50-V (PRO), IF 50 V (pro), IF 50 V (comfort), IF 50 V (smart), IF 50 V (SMART), IF 50 (SMART), IF 50 (smart), IF 50 V (WIFI), IF 50 V (wifi), IF 50 V (Wi-Fi), IF 50 V (comfort) Wi-Fi, IF 50 V (SMART WIFI), IF 50 V (smart wifi), IF 50 (SMART WIFI), IF 50 (smart wifi), IF 50 V (pro) Wi-Fi, IF 50 V (eco), IF 50 H, IF 50-H (PRO), IF 50 H (pro), IF 50 H (comfort), IF 50 H (smart), IF 50 H (SMART), IF 50 H (WIFI), IF 50 H (wifi), IF 50 H (Wi-Fi), IF 50 H (SMART WIFI), IF 50 H (smart wifi), IF 50 H (pro) Wi-Fi, IF 50 H (eco), IF 80 V, IF 80-V (PRO), IF 80 V (pro), IF 80 V (comfort), IF 80 V (smart), IF 80 V (SMART), IF 80 (SMART), IF 80 (smart), IF 80 V (WIFI), IF 80 V (wifi), IF 80 V (Wi-Fi), IF 80 V (comfort) Wi-Fi, IF 80 V (SMART WIFI), IF 80 V (smart wifi), IF 80 (SMART WIFI), IF 80 (smart wifi), IF 80 V (pro) Wi-Fi, IF 80 V (eco), IF 80 H, IF 80-H (PRO), IF 80 H (pro), IF 80 H (comfort), IF 80 H (smart), IF 80 H (SMART), IF 80 H (WIFI), IF 80 H (wifi), IF 80 H (Wi-Fi), IF 80 H (comfort) Wi-Fi, IF 80 H (SMART WIFI), IF 80 H (smart wifi), IF 80 H (pro) Wi-Fi, IF 80 H (eco), IF 100 V, IF 100-V (PRO), IF 100 V (pro), IF 100 V (comfort), IF 100 V (smart), IF 100 V (SMART), IF 100 (SMART), IF 100 (smart), IF 100 V (WIFI), IF 100 V (wifi), IF 100 V (Wi-Fi), IF 100 V (comfort) Wi-Fi, IF 100 V (SMART WIFI), IF 100 V (smart wifi), IF 100 (SMART WIFI), IF 100 (smart wifi), IF 100 V (pro) Wi-Fi, IF 100 V (eco), IF 100 H, IF 100-H (PRO), IF 100 H (pro), IF 100 H (smart), IF 100 H (SMART), IF 100 H (WIFI), IF 100 H (wifi), IF 100 H (Wi-Fi), IF 100 H (SMART WIFI), IF 100 H (smart wifi), IF 100 H (pro) Wi-Fi, IF 100 H (eco), ID 30 V, ID 30-V (PRO), ID 30 V (pro), ID 30 V (shadow), ID 30 V (smart), ID 30 V (SMART), ID 30 (SMART), ID 30 (smart), ID 30 V (WIFI), ID 30 V (wifi), ID 30 V (Wi-Fi), ID 30 V (pro) Wi-Fi, ID 30 V (shadow) Wi-Fi, ID 30 V (eco), ID 30 H, ID 30-H (PRO), ID 30 H (pro), ID 30 H (smart), ID 30 H (SMART), ID 30 H (WIFI), ID 30 H (wifi), ID 30 H (Wi-Fi), ID 30 H (SMART WIFI), ID 30 H (smart wifi), ID 30 H (pro) Wi-Fi, ID 30 H (eco), ID 50 V, ID 50-V (PRO), ID 50 V (pro), ID 50 V (shadow), ID 50 V (smart), ID 50 V (SMART), ID 50 (SMART), ID 50 (smart), ID 50 V (WIFI), ID 50 V (wifi), ID 50 V (Wi-Fi), ID 50 V (SMART WIFI), ID 50 V (smart wifi), ID 50 (SMART WIFI), ID 50 (smart wifi), ID 50 V (pro) Wi-Fi, ID 50 V (eco), ID 50 H, ID 50-H (PRO), ID 50 H (pro), ID 50 H (shadow) Wi-Fi, ID 50 H (smart), ID 50 H (SMART), ID 50 H (shadow) Wi-Fi, ID 50 H (WIFI), ID 50 H (wifi), ID 50 H (Wi-Fi), ID 50 H (SMART WIFI), ID 50 H (smart wifi), ID 50 H (pro) Wi-Fi, ID 50 H (eco), ID 80 V, ID 80-V (PRO), ID 80 V (pro), ID 80 V (shadow), ID 80 V (smart), ID 80 V (SMART), ID 80 (SMART), ID 80 (smart), ID 80 V (WIFI), ID 80 V (wifi), ID 80 V (Wi-Fi), ID 80 V (SMART WIFI), ID 80 V (smart wifi), ID 80 (SMART WIFI), ID 80 (smart wifi), ID 80 V (pro) Wi-Fi, ID 80 V (shadow) Wi-Fi, ID 80 V (eco), ID 80 H, ID 80-H (PRO), ID 80 H (pro), ID 80 H (shadow), ID 80 H (smart), ID 80 H (SMART), ID 80 H (WIFI), ID 80 H (wifi), ID 80 H (Wi-Fi), ID 80 H (shadow) Wi-Fi, ID 80 H (SMART WIFI), ID 80 H (smart wifi), ID 80 H (pro) Wi-Fi, ID 80 H (eco), ID 100 V, ID 100-V (PRO), ID 100 V (pro), ID 100 V (shadow), ID 100 V (smart), ID 100 V (SMART), ID 100 (SMART), ID 100 (smart), ID 100 V (WIFI), ID 100 V (wifi), ID 100 V (Wi-Fi), ID 100 V (shadow) Wi-Fi, ID 100 V (SMART WIFI), ID 100 V (smart wifi), ID 100 (SMART WIFI), ID 100 (smart wifi), ID 100 V (pro) Wi-Fi, ID 100 V (eco), ID 100 H, ID 100-H (PRO), ID 100 H (pro), ID 100 H (smart), ID 100 H (SMART), ID 100 H (WIFI), ID 100 H (wifi), ID 100 H (Wi-Fi), ID 100 H (SMART WIFI), ID 100 H (smart wifi), ID 100 H (pro) Wi-Fi, ID 100 H (eco), Alfa 30 V, Alfa 30 H, Alfa 40 V, Alfa 40 H, Alfa 50 V, Alfa 50 H, Alfa 60 V, Alfa 60 H, Alfa 70 V, Alfa 70 H, Alfa 80 V, Alfa 80 H, Alfa 100 V, Alfa 100 H, Alfa 150 V, Alfa 150 H, Bono 30 Wi-Fi, Bono 40 Wi-Fi, Bono 50 Wi-Fi, Bono 60 Wi-Fi, Bono 70 Wi-Fi, Bono 80 Wi-Fi, Bono 100 Wi-Fi, Bono 150 Wi-Fi, First 30 H, First 40 H, First 50 V, First 50 H, First 60 V, First 60 H, First 70 V, First 70 H, First 80 V, First 80 H, First 100 V, First 100 H	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



ребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Фадзиев Никита Вадимович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826030**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>100 H, First 150 V, First 150 H, FSD 30 V, FSD 50 V, FSD 50 H, FSD 80 V, FSD 100 V, FSD 30 V (Diamond), FSD 50 V (Diamond), FSD 50 H (Diamond), FSD 80 V (Diamond), FSD 100 V (Diamond), King 30 V, King 30 H, King 40 V, King 40 H, King 50 V, King 50 H, King 60 V, King 60 H, King 70 V, King 70 H, King 80 V, King 80 H, King 100 V, King 100 H, King 150 V, King 150 H, Omnia 30 V, Omnia 30 H, Omnia 40 V, Omnia 40 H, Omnia 50 V, Omnia 50 H, Omnia 60 V, Omnia 60 H, Omnia 70 V, Omnia 70 H, Omnia 80 V, Omnia 80 H, Omnia 100 V, Omnia 100 H, Omnia 150 V, Omnia 150 H, Optima 30 Wi-Fi, Optima 50 Wi-Fi, Optima 80 Wi-Fi, Optima 100 Wi-Fi, Performance 30 V, Performance 30 H, Performance 40 V, Performance 40 H, Performance 50 V, Performance 50 H, Performance 60 V, Performance 60 H, Performance 70 V, Performance 70 H, Performance 80 V, Performance 80 H, Performance 100 V, Performance 100 H, Performance 150 V, Performance 150 H, Pulsar 30 V, Pulsar 30 H, Pulsar 40 V, Pulsar 40 H, Pulsar 50 V, Pulsar 50 H, Pulsar 60 V, Pulsar 60 H, Pulsar 70 V, Pulsar 70 H, Pulsar 80 V, Pulsar 80 H, Pulsar 100 V, Pulsar 100 H, Pulsar 150 V, Pulsar 150 H, Silverheat 30 V, Silverheat 30 H, Silverheat 40 V, Silverheat 40 H, Silverheat 50 V, Silverheat 50 H, Silverheat 60 V, Silverheat 60 H, Silverheat 70 V, Silverheat 70 H, Silverheat 80 V, Silverheat 80 H, Silverheat 100 V, Silverheat 100 H, Silverheat 150 V, Silverheat 150 H, Tory 30 V, Tory 30 H, Tory 40 V, Tory 40 H, Tory 50 V, Tory 50 H, Tory 60 V, Tory 60 H, Tory 70 V, Tory 70 H, Tory 80 V, Tory 80 H, Tory 100 V, Tory 100 H, Tory 150 V, Tory 150 H, Mirror 30 V, Mirror 50 V, Mirror 80 V, Mirror 100 V, Mirror 30 H, Mirror 50 H, Mirror 80 H, Mirror 100 H, IF 30 V (premium), IF 50 V (premium), IF 80 V (premium), IF 100 V (premium), IF 30 V (premium), IF 50 V (premium), IF 80 V (premium), IF 100 V (premium), IU 30 V, IU 40 V, IU 50 V, MK 30 V (pro), MK 50 V (pro), MK 80 V (pro), MK 100 V (pro), MK 30 V (pro), MK 50 V (pro), MK 80 V (pro), MK 100 V (pro), Lima 30 V Wi-Fi, Lima 50 V Wi-Fi, Lima 80 V Wi-Fi, Lima 100 V Wi-Fi, Lima 30 H Wi-Fi, Lima 50 H Wi-Fi, Lima 80 H Wi-Fi, Lima 100 H Wi-Fi, Lima 30 V, Lima 50 V, Lima 80 V, Lima 100 V, Lima 30 H, Lima 50 H, Lima 80 H, Lima 100 H, Papa 30 V, Papa 50 V, Papa 80 V, Papa 100 V, Papa 30 H, Papa 50 H, Papa 80 H, Papa 100 H, Echo 30 V, Echo 50 V, Echo 80 V, Echo 100 V, Echo 30 H, Echo 50 H, Echo 80 H, Echo 100 H, Bravo 30 V (pro), Bravo 50 V (pro), Bravo 80 V (pro), Bravo 100 V (pro), Bravo 30 H (pro), Bravo 50 H (pro), Bravo 80 H (pro), Bravo 100 H (pro), Optima 30 V (pro), Optima 50 V (pro), Optima 80 V (pro), Optima 100 V (pro), Optima 30 H (pro), Optima 50 H (pro), Optima 80 H (pro), Optima 100 H (pro), Bravo 30 V (pro) Wi-Fi, Bravo 50 V (pro) Wi-Fi, Bravo 80 V (pro) Wi-Fi, Bravo 100 V (pro) Wi-Fi, Bravo 30 H (pro) Wi-Fi, Bravo 50 H (pro) Wi-Fi, Bravo 80 H (pro) Wi-Fi, Bravo 100 H (pro) Wi-Fi, Optima 30 H (pro) Wi-Fi, Optima 50 H (pro) Wi-Fi, Optima 80 H (pro) Wi-Fi, Optima 100 H (pro) Wi-Fi, Optima 30 H (pro) Wi-Fi, Optima 50 H (pro) Wi-Fi, Optima 80 H (pro) Wi-Fi, Optima 100 H (pro) Wi-Fi, Tango 30, Tango 50, Tango 50 Slim, Tango 80, Tango 100, Tango 120, Tango 30 V, Tango 50 V, Tango 80 V, Tango 100 V, Tango 120 V, Tango 50 H, Tango 50 H Slim, Tango 80 H, Tango 100 H, Double 30, Double 50, Double 50 Slim, Double 80, Double 100, Double 120, Double 30 V, Double 50 V, Double 50 V Slim, Double 80 V, Double 100 V, Double 120 V, Double 50 H, Double 50 H Slim, Double 80 H, Double 100 H, Dream 30, Dream 50, Dream 50 Slim, Dream 80, Dream 100, Dream 120, Dream 30 (pro), Dream 50 (pro), Dream 50 Slim (pro), Dream 80 (pro), Dream 100 (pro), Dream 120 (pro), Dream 30 (pro) WiFi, Dream 50 (pro) WiFi, Dream 50 Slim (pro) WiFi, Dream 80 (pro) WiFi, Dream 100 (pro) WiFi, Dream 120 (pro) WiFi, Olympic 30, Olympic 50, Olympic 50 Slim, Olympic 80, Olympic 100, Olympic 120, Olympic 30 (pro), Olympic 50 (pro), Olympic 50 Slim (pro), Olympic 80 (pro), Olympic 100 (pro), Olympic 120 (pro), Olympic 30 (pro) WiFi, Olympic 50 (pro) WiFi, Olympic 50 Slim (pro) WiFi, Olympic 80 (pro) WiFi, Olympic 100 (pro) WiFi, Olympic 120 (pro) WiFi, Aris 30, Aris 50, Aris 50 Slim, Aris 80, Aris 100, Aris 120, Aris 30 (pro), Aris 50 (pro), Aris 50 Slim (pro), Aris 80 (pro), Aris 100 (pro), Aris 120 (pro), Aris 30 (pro) WiFi, Aris 50 (pro) WiFi, Aris 50 Slim (pro) WiFi, Aris 80 (pro) WiFi, Aris 100 (pro) WiFi, Aris 120 (pro) WiFi, Freia 30, Freia 50, Freia 50 Slim, Freia 80, Freia 100, Freia 120, Freia 30 (pro), Freia 50 (pro), Freia 50 Slim (pro), Freia 80 (pro), Freia 100 (pro), Freia 120 (pro), Freia 30 (pro) WiFi, Freia 50 (pro) WiFi, Freia 50 Slim (pro) WiFi, Freia 80 (pro) WiFi, Freia 100 (pro) WiFi, Freia 120 (pro) WiFi, Mara 30, Mara 50, Mara 50 Slim, Mara 80, Mara 100, Mara 120, Mara 30 (pro), Mara 50 (pro), Mara 50 Slim (pro), Mara 80 (pro), Mara 100 (pro), Mara 120 (pro), Mara 30 (pro) WiFi, Mara 50 (pro) WiFi, Mara 50 Slim (pro) WiFi, Mara 80 (pro) WiFi, Mara 100 (pro) WiFi, Mara 120 (pro) WiFi, Fora 30, Fora 50, Fora 50 Slim, Fora 80, Fora 100, Fora 120, Fora 30 (pro), Fora 50 (pro), Fora 50 Slim (pro), Fora 80 (pro), Fora 100 (pro), Fora 120 (pro), Fora 30 (pro) WiFi, Fora 50 (pro) WiFi, Fora 50 Slim (pro) WiFi, Fora 80 (pro) WiFi, Fora 100 (pro) WiFi, Fora 120 (pro) WiFi, Harmony 30, Harmony 50, Harmony 50 Slim, Harmony 80, Harmony 100, Harmony 120, Harmony 30 (pro), Harmony 50 (pro), Harmony 50 Slim (pro), Harmony 80 (pro), Harmony 100 (pro), Harmony 120 (pro), Harmony 30 (pro) WiFi, Harmony 50 (pro) WiFi, Harmony 50 Slim (pro) WiFi, Harmony 80 (pro) WiFi, Harmony 100 (pro) WiFi, Harmony 120 (pro) WiFi, Sierra 30 V, Sierra 50 V, Sierra 50 V, Sierra 80 V, Sierra 100 V, Sierra 120 V, Sierra 50 H, Sierra 50 H Slim, Sierra 80 H, Sierra 100 H, Sierra 30 V (pro), Sierra 50 V (pro), Sierra 50 Slim V (pro), Sierra 80 V (pro), Sierra 100 V (pro), Sierra 120 V (pro), Sierra 50 H (pro), Sierra 50 Slim H (pro), Sierra 80 H (pro), Sierra 100 H (pro), Sierra 30 V (pro) WiFi, Sierra 50 V (pro) WiFi, Sierra 50 Slim V (pro) WiFi, Sierra 80 V (pro) WiFi, Sierra 100 V (pro) WiFi, Sierra 120 V (pro) WiFi, Sierra 50 H (pro) WiFi, Sierra 50 Slim H (pro) WiFi, Sierra 80 H (pro) WiFi, Sierra 100 H (pro) WiFi, Como 30 V, Como 50 V, Como 50 V, Como 80 V, Como 100 V, Como 120 V, Como 30 H, Como 50 H Slim, Como 80 H, Como 100 H, Como 30 V (pro), Como 50 V (pro), Como 50 Slim V (pro), Como 80 V (pro), Como 100 V (pro), Como 120 V (pro), Como 50 H (pro), Como 50 Slim H (pro), Como 80 H (pro), Como 100 H (pro), Como 30 V (pro) WiFi, Como 50 V (pro) WiFi, Como 50 Slim V (pro) WiFi, Como 80 V (pro) WiFi, Como 100 V (pro) WiFi, Como 120 V (pro) WiFi, Como 30 H (pro) WiFi, Como 50 H (pro) WiFi, Como 50 Slim H (pro) WiFi, Como 80 H (pro) WiFi, Como 100 H (pro) WiFi, Vita 30, Vita 40 V, Vita 50, Vita 80 V, Vita 100 V, Vita 120 V</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подпись]
(подпись)

Родивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826031**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Slim, Vita 60 V, Vita 70 V, Vita 80 V, Vita 100 V, Vita 120 V, Vita 150 V, Vita 40 H, Vita 50 H, Vita 50 H Slim, Vita 60 H, Vita 80 H, Vita 100 H, Vita 30 V (pro), Vita 50 V (pro), Vita 50 Slim, Vita 80 V (pro), Vita 100 V (pro), Vita 120 V (pro), Vita 50 H (pro), Vita 50 Slim H (pro), Vita 70 H, Vita 80 H (pro), Vita 100 H (pro), Vita 30 V (pro) WiFi, Vita 50 V (pro) WiFi, Vita 50 Slim V (pro) WiFi, Vita 80 V (pro) WiFi, Vita 100 V (pro) WiFi, Vita 120 V (pro) WiFi, Vita 50 H (pro) WiFi, Vita 50 Slim H (pro) WiFi, Vita 80 H (pro) WiFi, Vita 100 H (pro) WiFi, Solar 30 V, Solar 50 V, Solar 50 V (pro), Solar 80 V, Solar 100 V, Solar 120 V, Solar 50 H, Solar 50 H Slim, Solar 80 H, Solar 100 H, Solar 30 V (pro), Solar 50 V (pro), Solar 50 Slim V (pro), Solar 80 V (pro), Solar 100 V (pro), Solar 120 V (pro), Solar 50 H (pro), Solar 50 Slim H (pro), Solar 100 H (pro), Solar 30 V (pro) WiFi, Solar 50 V (pro) WiFi, Solar 50 Slim V (pro) WiFi, Solar 80 V (pro) WiFi, Solar 100 V (pro) WiFi, Solar 120 V (pro) WiFi, Solar 50 H (pro) WiFi, Solar 50 Slim H (pro) WiFi, Solar 80 H (pro) WiFi, Solar 100 H (pro) WiFi, Sensor 30 V WiFi, Sensor 50 V WiFi, Sensor 50 V WiFi, Sensor 80 V WiFi, Sensor 100 V WiFi, Sensor 120 V WiFi, Sensor 50 H WiFi, Sensor 50 H Slim WiFi, Sensor 80 H WiFi, Sensor 100 H WiFi, Sensor 30 V (pro) WiFi, Sensor 50 V (pro) WiFi, Sensor 50 Slim V (pro) WiFi, Sensor 80 V (pro) WiFi, Sensor 100 V (pro) WiFi, Sensor 120 V (pro) WiFi, Orbit 30 V, Orbit 50 V, Orbit 50 V (pro), Orbit 80 V, Orbit 100 V, Orbit 120 V, Orbit 50 H, Orbit 50 H Slim, Orbit 80 H, Orbit 100 H, Orbit 30 V (pro), Orbit 50 V (pro), Orbit 50 Slim V (pro), Orbit 80 V (pro), Orbit 100 V (pro), Orbit 120 V (pro), Orbit 50 H (pro), Orbit 50 Slim H (pro), Orbit 80 H (pro), Orbit 100 H (pro), Orbit 30 V (pro) WiFi, Orbit 50 V (pro) WiFi, Orbit 50 Slim V (pro) WiFi, Orbit 80 V (pro) WiFi, Orbit 100 V (pro) WiFi, Orbit 120 V (pro) WiFi, Orbit 50 H (pro) WiFi, Orbit 50 Slim H (pro) WiFi, Orbit 80 H (pro) WiFi, Orbit 100 H (pro) WiFi, Kristal 30 V, Kristal 50 V, Kristal 50 V (pro), Kristal 80 V, Kristal 100 V, Kristal 120 V, Kristal 50 H, Kristal 50 H Slim, Kristal 80 H, Kristal 100 H, Kristal 30 V (pro), Kristal 50 V (pro), Kristal 50 Slim V (pro), Kristal 80 V (pro), Kristal 100 V (pro), Kristal 120 V (pro), Kristal 50 H (pro), Kristal 50 Slim H (pro), Kristal 80 H (pro), Kristal 100 H (pro), Kristal 30 V (pro) WiFi, Kristal 50 V (pro) WiFi, Kristal 50 Slim V (pro) WiFi, Kristal 80 V (pro) WiFi, Kristal 100 V (pro) WiFi, Kristal 120 V (pro) WiFi, Kristal 50 H (pro) WiFi, Kristal 50 Slim H (pro) WiFi, Kristal 80 H (pro) WiFi, Kristal 100 H (pro) WiFi, Droid 30 V, Droid 50 V, Droid 50 V (pro), Droid 80 V, Droid 100 V, Droid 120 V, Droid 50 H, Droid 50 H Slim, Droid 80 H, Droid 100 H, Droid 30 V (pro), Droid 50 V (pro), Droid 50 Slim V (pro), Droid 80 V (pro), Droid 100 V (pro), Droid 120 V (pro), Droid 50 H (pro), Droid 50 Slim H (pro), Droid 80 H (pro), Droid 100 H (pro), Droid 30 V (pro) WiFi, Droid 50 V (pro) WiFi, Droid 50 Slim V (pro) WiFi, Droid 80 V (pro) WiFi, Droid 100 V (pro) WiFi, Droid 120 V (pro) WiFi, Droid 50 H (pro) WiFi, Droid 50 Slim H (pro) WiFi, Droid 80 H (pro) WiFi, Droid 100 H (pro) WiFi, Narrow 30 V, Narrow 50 V, Narrow 50 V (pro), Narrow 80 V, Narrow 100 V, Narrow 120 V, Narrow 50 H, Narrow 50 H Slim, Narrow 80 H, Narrow 100 H, Narrow 30 V (pro), Narrow 50 V (pro), Narrow 50 Slim V (pro), Narrow 80 V (pro), Narrow 100 V (pro), Narrow 120 V (pro), Narrow 50 H (pro), Narrow 50 Slim H (pro), Narrow 80 H (pro), Narrow 100 H (pro), Narrow 30 V (pro) WiFi, Narrow 50 V (pro) WiFi, Narrow 50 Slim V (pro) WiFi, Narrow 80 V (pro) WiFi, Narrow 100 V (pro) WiFi, Narrow 120 V (pro) WiFi, Narrow 50 H (pro) WiFi, Narrow 50 Slim H (pro) WiFi, Narrow 80 H (pro) WiFi, Narrow 100 H (pro) WiFi, Image 30 V, Image 50 V, Image 50 V (pro), Image 80 V, Image 100 V, Image 120 V, Image 50 H, Image 50 H Slim, Image 80 H, Image 100 H, Image 30 V (pro), Image 50 V (pro), Image 50 Slim V (pro), Image 80 V (pro), Image 100 V (pro), Image 120 V (pro), Image 50 H (pro), Image 50 Slim H (pro), Image 80 H (pro), Image 100 H (pro), Image 30 V (pro) WiFi, Image 50 V (pro) WiFi, Image 50 Slim V (pro) WiFi, Image 80 V (pro) WiFi, Image 100 V (pro) WiFi, Image 120 V (pro) WiFi, Image 50 H (pro) WiFi, Image 50 Slim H (pro) WiFi, Image 80 H (pro) WiFi, Image 100 H (pro) WiFi, Aktei 30 V, Aktei 50 V, Aktei 50 V (pro), Aktei 80 V, Aktei 100 V, Aktei 120 V, Aktei 50 H, Aktei 50 H Slim, Aktei 80 H, Aktei 100 H, Aktei 30 V (pro), Aktei 50 V (pro), Aktei 50 Slim V (pro), Aktei 80 V (pro), Aktei 100 V (pro), Aktei 120 V (pro), Aktei 50 H (pro), Aktei 50 Slim H (pro), Aktei 80 H (pro), Aktei 100 H (pro), Aktei 30 V (pro) WiFi, Aktei 50 V (pro) WiFi, Aktei 50 Slim V (pro) WiFi, Aktei 80 V (pro) WiFi, Aktei 100 V (pro) WiFi, Aktei 120 V (pro) WiFi, Aktei 50 H (pro) WiFi, Aktei 50 Slim H (pro) WiFi, Aktei 80 H (pro) WiFi, Aktei 100 H (pro) WiFi, Dion 30 V, Dion 50 V, Dion 80 V, Dion 100 V, Dion 120 V, Dion 50 H, Dion 50 H Slim, Dion 80 H, Dion 100 H, Dion 30 V (pro), Dion 50 V (pro), Dion 50 Slim V (pro), Dion 80 V (pro), Dion 100 V (pro), Dion 120 V (pro), Dion 50 H (pro), Dion 50 Slim H (pro), Dion 80 H (pro), Dion 100 H (pro), Dion 30 V (pro) WiFi, Dion 50 V (pro) WiFi, Dion 50 Slim V (pro) WiFi, Dion 80 V (pro) WiFi, Dion 100 V (pro) WiFi, Dion 120 V (pro) WiFi, Dion 50 H (pro) WiFi, Dion 50 Slim H (pro) WiFi, Dion 80 H (pro) WiFi, Dion 100 H (pro) WiFi, Dorida 30 V, Dorida 50 V, Dorida 50 V (pro), Dorida 80 V, Dorida 100 V, Dorida 120 V, Dorida 50 H, Dorida 50 H Slim, Dorida 80 H, Dorida 100 H, Dorida 30 V (pro), Dorida 50 V (pro), Dorida 50 Slim V (pro), Dorida 80 V (pro), Dorida 100 V (pro), Dorida 120 V (pro), Dorida 50 H (pro), Dorida 50 Slim H (pro), Dorida 80 H (pro), Dorida 100 H (pro), Dorida 30 V (pro) WiFi, Dorida 50 V (pro) WiFi, Dorida 50 Slim V (pro) WiFi, Dorida 80 V (pro) WiFi, Dorida 100 V (pro) WiFi, Dorida 120 V (pro) WiFi, Dorida 50 H (pro) WiFi, Dorida 50 Slim H (pro) WiFi, Dorida 80 H (pro) WiFi, Dorida 100 H (pro) WiFi, Evika 30 V, Evika 50 V, Evika 50 V (pro), Evika 80 V, Evika 100 V, Evika 120 V, Evika 50 H, Evika 50 H Slim, Evika 80 H, Evika 100 H, Evika 30 V (pro), Evika 50 V (pro), Evika 50 Slim V (pro), Evika 80 V (pro), Evika 100 V (pro), Evika 120 V (pro), Evika 50 H (pro), Evika 50 Slim H (pro), Evika 80 H (pro), Evika 100 H (pro), Evika 30 V (pro) WiFi, Evika 50 V (pro) WiFi, Evika 50 Slim V (pro) WiFi, Evika 80 V (pro) WiFi, Evika 100 V (pro) WiFi, Evika 120 V (pro) WiFi, Evika 50 H (pro) WiFi, Evika 50 Slim H (pro) WiFi, Evika 80 H (pro) WiFi, Nika 30 V, Nika 50 V, Nika 50 V (pro), Nika 80 V, Nika 100 V, Nika 120 V, Nika 50 H, Nika 50 H Slim, Nika 80 H, Nika 100 H, Nika 30 V (pro), Nika 50 V (pro), Nika 50 Slim V (pro), Nika 80 V (pro), Nika</p>	
	<p>Image 50 H, Image 50 H Slim, Image 80 H, Image 100 H, Image 30 V (pro), Image 50 V (pro), Image 50 Slim V (pro), Image 80 V (pro), Image 100 V (pro), Image 120 V (pro), Image 50 H (pro), Image 50 Slim H (pro), Image 80H (pro), Image 100 H (pro), Image 30 V (pro) WiFi, Image 50 V (pro) WiFi, Image 50 Slim V (pro) WiFi, Image 80 V (pro) WiFi, Image 100 V (pro) WiFi, Image 120 V (pro) WiFi, Image 50H (pro) WiFi, Image 50 Slim H (pro) WiFi, Image 80 H (pro) WiFi, Image 100 H (pro) WiFi, Aktei 30 V, Aktei 50 V, Aktei 50 V (pro), Aktei 80 V, Aktei 100 V, Aktei 120 V, Aktei 50 H, Aktei 50 H Slim, Aktei 80 H, Aktei 100 H, Aktei 30 V (pro), Aktei 50 V (pro), Aktei 50 Slim V (pro), Aktei 80 V (pro), Aktei 100 V (pro), Aktei 120 V (pro), Aktei 50 H (pro), Aktei 50 Slim H (pro), Aktei 80 H (pro), Aktei 100 H (pro), Aktei 30 V (pro) WiFi, Aktei 50 V (pro) WiFi, Aktei 50 Slim V (pro) WiFi, Aktei 80 V (pro) WiFi, Aktei 100 V (pro) WiFi, Aktei 120 V (pro) WiFi, Aktei 50 H (pro) WiFi, Aktei 50 Slim H (pro) WiFi, Aktei 80 H (pro) WiFi, Aktei 100 H (pro) WiFi, Dion 30 V, Dion 50 V, Dion 80 V, Dion 100 V, Dion 120 V, Dion 50 H, Dion 50 H Slim, Dion 80 H, Dion 100 H, Dion 30 V (pro), Dion 50 V (pro), Dion 50 Slim V (pro), Dion 80 V (pro), Dion 100 V (pro), Dion 120 V (pro), Dion 50 H (pro), Dion 50 Slim H (pro), Dion 80 H (pro), Dion 100 H (pro), Dion 30 V (pro) WiFi, Dion 50 V (pro) WiFi, Dion 50 Slim V (pro) WiFi, Dion 80 V (pro) WiFi, Dion 100 V (pro) WiFi, Dion 120 V (pro) WiFi, Dion 50H (pro) WiFi, Dion 50 Slim H (pro) WiFi, Dion 80 H (pro) WiFi, Dion 100 H (pro) WiFi, Dorida 30 V, Dorida 50 V, Dorida 50 V (pro), Dorida 80 V, Dorida 100 V, Dorida 120 V, Dorida 50 H, Dorida 50 H Slim, Dorida 80 H, Dorida 100 H, Dorida 30 V (pro), Dorida 50 V (pro), Dorida 50 Slim V (pro), Dorida 80 V (pro), Dorida 100 V (pro), Dorida 120 V (pro), Dorida 50 H (pro), Dorida 50 Slim H (pro), Dorida 80 H (pro), Dorida 100 H (pro), Dorida 30 V (pro) WiFi, Dorida 50 V (pro) WiFi, Dorida 50 Slim V (pro) WiFi, Dorida 80 V (pro) WiFi, Dorida 100 V (pro) WiFi, Dorida 120 V (pro) WiFi, Dorida 50 H (pro) WiFi, Dorida 50 Slim H (pro) WiFi, Dorida 80 H (pro) WiFi, Dorida 100 H (pro) WiFi, Evika 30 V, Evika 50 V, Evika 50 V (pro), Evika 80 V, Evika 100 V, Evika 120 V, Evika 50 H, Evika 50 H Slim, Evika 80 H, Evika 100 H, Evika 30 V (pro), Evika 50 V (pro), Evika 50 Slim V (pro), Evika 80 V (pro), Evika 100 V (pro), Evika 120 V (pro), Evika 50 H (pro), Evika 50 Slim H (pro), Evika 80 H (pro), Evika 100 H (pro), Evika 30 V (pro) WiFi, Evika 50 V (pro) WiFi, Evika 50 Slim V (pro) WiFi, Evika 80 V (pro) WiFi, Evika 100 V (pro) WiFi, Evika 120 V (pro) WiFi, Evika 50 H (pro) WiFi, Evika 50 Slim H (pro) WiFi, Evika 80 H (pro) WiFi, Nika 30 V, Nika 50 V, Nika 50 V (pro), Nika 80 V, Nika 100 V, Nika 120 V, Nika 50 H, Nika 50 H Slim, Nika 80 H, Nika 100 H, Nika 30 V (pro), Nika 50 V (pro), Nika 50 Slim V (pro), Nika 80 V (pro), Nika</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Водзвин Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826032**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>100 V (pro), Nika 120 V (pro), Nika 50 H (pro), Nika 50 Slim H (pro), Nika 80 H (pro), Nika 100 H (pro), Nika 30 V (pro) WiFi, Nika 50 V (pro) WiFi, Nika 50 Slim V (pro) WiFi, Nika 80 V (pro) WiFi, Nika 100 V (pro) WiFi, Nika 120 V (pro) WiFi, Nika 50 H (pro) WiFi, Nika 50 Slim H (pro) WiFi, Nika 80 H (pro) WiFi, Nika 100 H (pro) WiFi, Keto 30 V, Keto 50 V, Keto 50 V, Keto 80 V, Keto 100 V, Keto 120 V, Keto 50 H, Keto 50 H Slim, Keto 80 H, Keto 100 H, Keto 30 V (pro), Keto 50 V (pro), Keto 50 Slim V (pro), Keto 80 V (pro), Keto 100 V (pro), Keto 120 V (pro), Keto 50 H (pro), Keto 50 Slim H (pro), Keto 80 H (pro), Keto 100 H (pro), Keto 30 V (pro) WiFi, Keto 50 V (pro) WiFi, Keto 50 Slim V (pro) WiFi, Keto 80 V (pro) WiFi, Keto 100 V (pro) WiFi, Keto 120 V (pro) WiFi, Keto 50 H (pro) WiFi, Keto 50 Slim H (pro) WiFi, Keto 80 H (pro) WiFi, Keto 100 H (pro) WiFi, Kima 30 V, Kima 50 V, Kima 50 V, Kima 80 V, Kima 100 V, Kima 120 V, Kima 50 H, Kima 50 H Slim, Kima 80 H, Kima 100 H, Kima 30 V (pro), Kima 50 V (pro), Kima 50 Slim V (pro), Kima 80 V (pro), Kima 100 V (pro), Kima 120 V (pro), Kima 50 H (pro), Kima 50 Slim H (pro), Kima 80 H (pro), Kima 100 H (pro), Kima 30 V (pro) WiFi, Kima 50 V (pro) WiFi, Kima 50 Slim V (pro) WiFi, Kima 80 V (pro) WiFi, Kima 100 V (pro) WiFi, Kima 120 V (pro) WiFi, Kima 50 H (pro) WiFi, Kima 50 Slim H (pro) WiFi, Kima 80 H (pro) WiFi, Kima 100 H (pro) WiFi, Klimenta 30 V, Klimenta 50 V, Klimenta 50 V, Klimenta 80 V, Klimenta 100 V, Klimenta 120 V, Klimenta 50 H, Klimenta 50 H Slim, Klimenta 80 H, Klimenta 100 H, Klimenta 30 V (pro), Klimenta 50 V (pro), Klimenta 50 Slim V (pro), Klimenta 80 V (pro), Klimenta 100 V (pro), Klimenta 120 V (pro), Klimenta 50 H (pro), Klimenta 50 Slim H (pro), Klimenta 80 H (pro), Klimenta 100 H (pro), Klimenta 30 V (pro) WiFi, Klimenta 50 V (pro) WiFi, Klimenta 50 Slim V (pro) WiFi, Klimenta 80 V (pro) WiFi, Klimenta 100 V (pro) WiFi, Klimenta 120 V (pro) WiFi, Klimenta 50 H (pro) WiFi, Klimenta 50 Slim H (pro) WiFi, Klimenta 80 H (pro) WiFi, Ksanto 30 V, Ksanto 50 V, Ksanto 50 V, Ksanto 80 V, Ksanto 100 V, Ksanto 120 V, Ksanto 50 H, Ksanto 50 H Slim, Ksanto 80 H, Ksanto 100 H, Ksanto 30 V (pro), Ksanto 50 V (pro), Ksanto 50 Slim V (pro), Ksanto 80 V (pro), Ksanto 100 V (pro), Ksanto 120 V (pro), Ksanto 50 H (pro), Ksanto 50 Slim H (pro), Ksanto 80 H (pro), Ksanto 100 H (pro), Ksanto 30 V (pro) WiFi, Ksanto 50 V (pro) WiFi, Ksanto 50 Slim V (pro) WiFi, Ksanto 80 V (pro) WiFi, Ksanto 100 V (pro) WiFi, Ksanto 120 V (pro) WiFi, Ksanto 50 H (pro) WiFi, Ksanto 50 Slim H (pro) WiFi, Ksanto 80 H (pro) WiFi, Ksanto 100 H (pro) WiFi, Leagora 30 V, Leagora 50 V, Leagora 50 V, Leagora 80 V, Leagora 100 V, Leagora 120 V, Leagora 50 H, Leagora 50 H Slim, Leagora 80 H, Leagora 100 H, Leagora 30 V (pro), Leagora 50 V (pro), Leagora 50 Slim V (pro), Leagora 80 V (pro), Leagora 100 V (pro), Leagora 120 V (pro), Leagora 50 H (pro), Leagora 50 Slim H (pro), Leagora 80 H (pro), Leagora 100 H (pro), Leagora 30 V (pro) WiFi, Leagora 50 V (pro) WiFi, Leagora 50 Slim V (pro) WiFi, Leagora 80 V (pro) WiFi, Leagora 100 V (pro) WiFi, Leagora 120 V (pro) WiFi, Leagora 50 H (pro) WiFi, Leagora 50 Slim H (pro) WiFi, Leagora 80 H (pro) WiFi, Leagora 100 H (pro) WiFi, Liga 30 V, Liga 50 V, Liga 50 V, Liga 80 V, Liga 100 V, Liga 120 V, Liga 50 H, Liga 50 H Slim, Liga 80 H, Liga 100 H, Liga 30 V (pro), Liga 50 V (pro), Liga 50 Slim V (pro), Liga 80 V (pro), Liga 100 V (pro), Liga 120 V (pro), Liga 50 H (pro), Liga 50 Slim H (pro), Liga 80 H (pro), Liga 100 H (pro), Liga 30 V (pro) WiFi, Liga 50 V (pro) WiFi, Liga 50 Slim V (pro) WiFi, Liga 80 V (pro) WiFi, Liga 100 V (pro) WiFi, Liga 120 V (pro) WiFi, Liga 50 H (pro) WiFi, Liga 50 Slim H (pro) WiFi, Liga 80 H (pro) WiFi, Liga 100 H (pro) WiFi, Triton 30 V, Triton 50 V, Triton 50 V, Triton 80 V, Triton 100 V, Triton 120 V, Triton 50 H, Triton 50 H Slim, Triton 80 H, Triton 100 H, Triton 30 V (pro), Triton 50 V (pro), Triton 50 Slim V (pro), Triton 80 V (pro), Triton 100 V (pro), Triton 120 V (pro), Triton 50 H (pro), Triton 50 Slim H (pro), Triton 80 H (pro), Triton 100 H (pro), Triton 30 V (pro) WiFi, Triton 50 V (pro) WiFi, Triton 50 Slim V (pro) WiFi, Triton 80 V (pro) WiFi, Triton 100 V (pro) WiFi, Triton 120 V (pro) WiFi, Triton 50 H (pro) WiFi, Triton 50 Slim H (pro) WiFi, Triton 80 H (pro) WiFi, Triton 100 H (pro) WiFi, Ometeo 30 V, Ometeo 50 V, Ometeo 50 V, Ometeo 80 V, Ometeo 100 V, Ometeo 120 V, Ometeo 50 H, Ometeo 50 H Slim, Ometeo 80 H, Ometeo 100 H, Ometeo 30 V (pro), Ometeo 50 V (pro), Ometeo 50 Slim V (pro), Ometeo 80 V (pro), Ometeo 100 V (pro), Ometeo 120 V (pro), Ometeo 50 H (pro), Ometeo 50 Slim H (pro), Ometeo 80 H (pro), Ometeo 100 H (pro), Ometeo 30 V (pro) WiFi, Ometeo 50 V (pro) WiFi, Ometeo 50 Slim V (pro) WiFi, Ometeo 80 V (pro) WiFi, Ometeo 100 V (pro) WiFi, Ometeo 120 V (pro) WiFi, Ometeo 50 H (pro) WiFi, Ometeo 50 Slim H (pro) WiFi, Clever 7, Drift 5 O, Drift 7 O, Drift 10 O, Drift 15 O, Drift 20 O, Drift 30 O, Drift 5 U, Drift 7 U, Drift 10 U, Drift 15 U, Drift 20 U, Drift 30 U, Drift 5 O (pro), Drift 7 O (pro), Drift 10 O (pro), Drift 15 O (pro), Drift 20 O (pro), Drift 30 O (pro), Drift 5 U (pro), Drift 7 U (pro), Drift 10 U (pro), Drift 15 U (pro), Drift 20 U (pro), Drift 30 U (pro), Drift 5 O (pro) WiFi, Drift 7 O (pro) WiFi, Drift 10 O (pro) WiFi, Drift 15 O (pro) WiFi, Drift 20 O (pro) WiFi, Drift 30 O (pro) WiFi, Drift 5 U (pro) WiFi, Drift 7 U (pro) WiFi, Drift 10 U (pro) WiFi, Drift 15 U (pro) WiFi, Drift 20 U (pro) WiFi, Drift 30 U (pro) WiFi, Galaxy 10 O, Galaxy 15 O, Galaxy 10 U, Galaxy 15 U, IC 10 O, IC 15 O, IC 10 U, IC 15 U, Mystery 20 V, Plus 10 O, Plus 15 O, Plus 30 O, Plus 10 U, Plus 15 U, Plus 30 U, Skyline 10 O, Skyline 15 O, Skyline 30 O, Skyline 10 U, Skyline 15 U, Skyline 30 U, Smart 30 V, Smart 50 V, Smart 80 V, Smart 100 V, Smartline 10 O, Smartline 15 O, Smartline 30 O, Smartline 10 U, Smartline 15 U, Smartline 30 U, GIFT 10 O, GIFT 10 U, GIFT 15 O, GIFT 15 U, GIFT 30 O, GIFT 30 U, GP 5 O, GP 5 U, GP 7 O, GP 7 U, GP 10 O, GP 10 U, GP 15 O, GP 15 U, GP 20 O, GP 20 U, H 10 O, H 10 U, H 15 O, H 15 U, H 30 O, H 30 U, H 10 O (pro), H 10 U (pro), H 15 O (pro), H 15 U (pro), H 30 O (pro), H 30 U (pro), H 10 O (eco), H 10 U (eco), H 15 O (eco), H 15 U (eco), H 30 O (eco), H 30 U (eco), HIT LT 10 O, HIT LT 10 U, HIT LT 15 O, HIT LT 15 U, HIT LT 30 O, HIT LT 30 U, HIT ECO LT 10 O, HIT ECO LT 10 U, HIT ECO LT 15 O, HIT ECO LT 15 U, HIT ECO LT 30 O, HIT ECO LT 30 U, IBL 10 O, IBL 10 U, IBL 15 O, IBL 15 U, IBL 10 O (eco), IBL 10 U (eco), IBL 15 O (eco), IBL 15 U (eco), Hot 5 U, Hot 10 U, Hot 15 U, Hot 30 U, Pot 5 O, Pot 10 O, Pot 15 O, Pot 30 O, Pot 5 U, Pot 10 U, Pot 15 U,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Родзивов Никита Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826033**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Pot 30 U, Golf 5 O, Golf 10 O, Golf 15 O, Golf 30 O, Golf 5 U, Golf 10 U, Golf 15 U, Golf 30 U, Mini 5 O, Mini 10 O, Mini 15 O, Mini 30 O, Mini 5 U, Mini 10 U, Mini 15 U, Mini 30 U, Lodi 5 O, Lodi 10 O, Lodi 15 O, Lodi 30 O, Lodi 5 U, Lodi 10 U, Lodi 15 U, Lodi 30 U, Jonio 5 O, Jonio 10 O, Jonio 15 O, Jonio 30 O, Jonio 5 U, Jonio 10 U, Jonio 15 U, Jonio 30 U, Zulu 5 O, Zulu 10 O, Zulu 15 O, Zulu 30 O, Zulu 5 U, Zulu 10 U, Zulu 15 U, Zulu 30 U, H 5 O (pro), H 5 U (pro), H 7 O (pro), H 7 U (pro), Day 5 O, Day 7 O, Day 10 O, Day 15 O, Day 20 O, Day 30 O, Day 5 U, Day 7 U, Day 10 U, Day 15 U, Day 20 U, Day 30 U, Day 5 O (pro), Day 7 O (pro), Day 10 O (pro), Day 15 O (pro), Day 20 O (pro), Day 30 O (pro), Day 5 U (pro), Day 7 U (pro), Day 10 U (pro), Day 15 U (pro), Day 20 U (pro), Day 30 U (pro), Kit 5 O, Kit 7 O, Kit 10 O, Kit 15 O, Kit 20 O, Kit 30 O, Kit 5 U, Kit 7 U, Kit 10 U, Kit 15 U, Kit 20 U, Kit 30 U, Mera 5 O, Mera 7 O, Mera 10 O, Mera 15 O, Mera 20 O, Mera 30 O, Mera 5 U, Mera 7 U, Mera 10 U, Mera 15 U, Mera 20 U, Mera 30 U, Mera 5 O (pro), Mera 7 O (pro), Mera 10 O (pro), Mera 15 O (pro), Mera 20 O (pro), Mera 30 O (pro), Mera 5 U (pro), Mera 7 U (pro), Mera 10 U (pro), Mera 15 U (pro), Mera 20 U (pro), Mera 30 U (pro), Yona 5 O, Yona 7 O, Yona 10 O, Yona 15 O, Yona 20 O, Yona 30 O, Yona 5 U, Yona 7 U, Yona 10 U, Yona 15 U, Yona 20 U, Yona 30 U, Yona 5 O (pro), Yona 7 O (pro), Yona 10 O (pro), Yona 15 O (pro), Yona 20 O (pro), Yona 30 O (pro), Yona 5 U (pro), Yona 7 U (pro), Yona 10 U (pro), Yona 15 U (pro), Yona 20 U (pro), Yona 30 U (pro), Atis 5 O, Atis 7 O, Atis 10 O, Atis 15 O, Atis 20 O, Atis 30 O, Atis 5 U, Atis 7 U, Atis 10 U, Atis 15 U, Atis 20 U, Atis 30 U, Atis 5 O (pro), Atis 7 O (pro), Atis 10 O (pro), Atis 15 O (pro), Atis 20 O (pro), Atis 30 O (pro), Atis 5 U (pro), Atis 7 U (pro), Atis 10 U (pro), Atis 15 U (pro), Atis 20 U (pro), Atis 30 U (pro), Rif 5 O, Rif 7 O, Rif 10 O, Rif 15 O, Rif 20 O, Rif 30 O, Rif 5 U, Rif 7 U, Rif 10 U, Rif 15 U, Rif 20 U, Rif 30 U, Hit 5 O (pro), Hit 7 O (pro), Hit 10 O (pro), Hit 15 O (pro), Hit 20 O (pro), Hit 30 O (pro), Hit 5 U (pro), Hit 7 U (pro), Hit 10 U (pro), Hit 15 U (pro), Hit 20 U (pro), Hit 30 U (pro), IR 150 V, IR 200 V, IR 300 V, IR 150 V (pro), IR 200 V (pro), IR 300 V (pro), IR 150 V (pro) Wi-Fi, IR 200 V (pro) Wi-Fi, IR 300 V (pro) Wi-Fi, ER 80 V (combi), ER 100 V (combi), ER 120 V (combi), ER 150 V (combi), ER 200 V (combi), ER 300 V (combi), Flat 80 V (combi), Flat 100 V (combi), Flat 120 V (combi), Flat 150 V (combi), Flat 200 V (combi), Flat 300 V (combi), Flat 80 V (combi) Wi-Fi, Flat 100 V (combi) Wi-Fi, Flat 120 V (combi) Wi-Fi, Flat 150 V (combi) Wi-Fi, Flat 200 V (combi) Wi-Fi, Flat 300 V (combi) Wi-Fi, Nixen 150 V, Nixen 200 V, Nixen 250 V, Nixen 280 V, Nixen 300 V, Nixen 150 F, Nixen 200 F, Nixen 250 F, Nixen 280 F, Nixen 300 F, Nixen 150 V (Combi), Nixen 200 V (Combi), Nixen 250 V (Combi), Nixen 280 V (Combi), Nixen 300 V (Combi), Nixen 150 F (Combi), Nixen 200 F (Combi), Nixen 250 F (Combi), Nixen 280 F (Combi), Nixen 300 F (Combi), Nixen 150 V (pro), Nixen 200 V (pro), Nixen 250 V (pro), Nixen 280 V (pro), Nixen 300 V (pro), Nixen 150 F (pro), Nixen 200 F (pro), Nixen 250 F (pro), Nixen 280 F (pro), Nixen 300 F (pro), Nixen 150 V (pro) Wi-Fi, Nixen 200 V (pro) Wi-Fi, Nixen 250 V (pro) Wi-Fi, Nixen 280 V (pro) Wi-Fi, Nixen 300 V (pro) Wi-Fi, Nixen 150 F (pro) Wi-Fi, Nixen 200 F (pro) Wi-Fi, Nixen 250 F (pro) Wi-Fi, Nixen 280 F (pro) Wi-Fi, Nixen 300 F (pro) Wi-Fi, Nizea 150 V, Nizea 200 V, Nizea 250 V, Nizea 280 V, Nizea 300 V, Nizea 150 F, Nizea 200 F, Nizea 250 F, Nizea 280 F, Nizea 300 F, Nizea 150 V (Combi), Nizea 200 V (Combi), Nizea 250 V (Combi), Nizea 280 V (Combi), Nizea 300 V (Combi), Nizea 150 F (Combi), Nizea 200 F (Combi), Nizea 250 F (Combi), Nizea 280 F (Combi), Nizea 300 F (Combi), Nizea 150 V (pro), Nizea 200 V (pro), Nizea 250 V (pro), Nizea 280 V (pro), Nizea 300 V (pro), Nizea 150 F (pro), Nizea 200 F (pro), Nizea 250 F (pro), Nizea 280 F (pro), Nizea 300 F (pro), Nizea 150 V (pro) Wi-Fi, Nizea 200 V (pro) Wi-Fi, Nizea 250 V (pro) Wi-Fi, Nizea 280 V (pro) Wi-Fi, Nizea 300 V (pro) Wi-Fi, Nizea 150 F (pro) Wi-Fi, Nizea 200 F (pro) Wi-Fi, Nizea 250 F (pro) Wi-Fi, Nizea 280 F (pro) Wi-Fi, Nizea 300 F (pro) Wi-Fi, Kelpie 150 V, Kelpie 200 V, Kelpie 250 V, Kelpie 280 V, Kelpie 300 V, Kelpie 150 F, Kelpie 200 F, Kelpie 250 F, Kelpie 280 F, Kelpie 300 F, Kelpie 150 V (Combi), Kelpie 200 V (Combi), Kelpie 250 V (Combi), Kelpie 280 V (Combi), Kelpie 300 V (Combi), Kelpie 150 F (Combi), Kelpie 200 F (Combi), Kelpie 250 F (Combi), Kelpie 280 F (Combi), Kelpie 300 F (Combi), Kelpie 150 V (pro), Kelpie 200 V (pro), Kelpie 250 V (pro), Kelpie 280 V (pro), Kelpie 300 V (pro), Kelpie 150 F (pro), Kelpie 200 F (pro), Kelpie 250 F (pro), Kelpie 280 F (pro), Kelpie 300 F (pro), Kelpie 150 V (pro) Wi-Fi, Kelpie 200 V (pro) Wi-Fi, Kelpie 250 V (pro) Wi-Fi, Kelpie 280 V (pro) Wi-Fi, Kelpie 300 V (pro) Wi-Fi, Kelpie 150 F (pro) Wi-Fi, Kelpie 200 F (pro) Wi-Fi, Kelpie 250 F (pro) Wi-Fi, Kelpie 280 F (pro) Wi-Fi, Kelpie 300 F (pro) Wi-Fi</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

JH
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

AB
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826034**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

И.И.
(подпись)



ребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Вадзивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.03089/21

Серия **RU** № **0225792**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AД07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 187002, Россия, Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, городское поселение Тосненское, город Тосно, шоссе Московское, дом 44, офис 1
Адрес места осуществления деятельности: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер Г
Основной государственный регистрационный номер 1094716001907
Телефон: 88123465777 Адрес электронной почты: themex@themex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели проточные торговых марок "THERMEX", "GARANTERM", "EDISSON", «ETALON» модели (согласно приложениям - бланки №№ 0765258 - 0765266).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516101100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7227ИЛНВО, 7228ИЛНВО от 24.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0765267. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.03.2021

ПО

28.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Родивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Звакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03089/21

Серия **RU** № **0765258**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516101100	Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели проточные торговых марок "THERMEX", "GARANTERM", "EDISSON", "ETALON" модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	Eco 2000, Eco 2500, Eco 3000, Eco 3500, Eco 3500 tap, Eco 3500 shower, Eco 3500 combi, Eco 4500, Eco 5000, Eco 5000 tap, Eco 5000 shower, Eco 5000 combi, Eco 5500, Eco 5500 tap, Eco 5500 shower, Eco 5500 combi, Eco 6000, Eco 6000 tap, Eco 6000 shower, Eco 6000 combi, Eco 6500, Eco 6500 tap, Eco 6500 shower, Eco 6500 combi, Eco 7000, Eco 7500, Eco 8000, Eco 8500, Eco 9000, Eco 9500, Eco 10000, Eco 10500, Eco 12000, Eco 15000, Eco 16000, Eco 18000, Eco 21000, Eco 24000, Eco 27000, Eco 28000, Eco 30000, Eco 32000, Eco 36000, City 2000, City 2500, City 3000, City 3500, City 3500 tap, City 3500 shower, City 3500 combi, City 4500, City 5000, City 5000 tap, City 5000 shower, City 5000 combi, City 5500, City 5500 tap, City 5500 shower, City 5500 combi, City 6000, City 6000 tap, City 6000 shower, City 6000 combi, City 6500, City 6500 tap, City 6500 shower, City 6500 combi, City 7000, City 7500, City 8000, City 8500, City 9000, City 9500, City 10000, City 10500, City 12000, City 15000, City 16000, City 18000, City 21000, City 24000, City 27000, City 28000, City 30000, City 32000, City 36000, Viva 2000, Viva 2500, Viva 3000, Viva 3500, Viva 3500 tap, Viva 3500 shower, Viva 3500 combi, Viva 4500, Viva 5000, Viva 5000 tap, Viva 5000 shower, Viva 5000 combi, Viva 5500, Viva 5500 tap, Viva 5500 shower, Viva 5500 combi, Viva 6000, Viva 6000 tap, Viva 6000 shower, Viva 6000 combi, Viva 6500, Viva 6500 tap, Viva 6500 shower, Viva 6500 combi, Viva 7000, Viva 7500, Viva 8000, Viva 8500, Viva 9000, Viva 9500, Viva 10000, Viva 10500, Viva 12000, Viva 15000, Viva 16000, Viva 18000, Viva 21000, Viva 24000, Viva 27000, Viva 28000, Viva 30000, Viva 32000, Viva 36000, Chief 2000, Chief 2500, Chief 3000, Chief 3500, Chief 3500 tap, Chief 3500 shower, Chief 3500 combi, Chief 4500, Chief 5000, Chief 5000 tap, Chief 5000 shower, Chief 5000 combi, Chief 5500, Chief 5500 tap, Chief 5500 shower, Chief 5500 combi, Chief 6000, Chief 6000 tap, Chief 6000 shower, Chief 6000 combi, Chief 6500, Chief 6500 tap, Chief 6500 shower, Chief 6500 combi, Chief 7000, Chief 7500, Chief 8000, Chief 8500, Chief 9000, Chief 9500, Chief 10000, Chief 10500, Chief 12000, Chief 15000, Chief 16000, Chief 18000, Chief 21000, Chief 24000, Chief 27000, Chief 28000, Chief 30000, Chief 32000, Chief 36000, Hotty 2000, Hotty 2500, Hotty 3000, Hotty 3500, Hotty 3500 tap, Hotty 3500 shower, Hotty 3500 combi, Hotty 4500, Hotty 5000, Hotty 5000 tap, Hotty 5000 shower, Hotty 5000 combi, Hotty 5500, Hotty 5500 tap, Hotty 5500 shower, Hotty 5500 combi, Hotty 6000, Hotty 6000 tap, Hotty 6000 shower, Hotty 6000 combi, Hotty 6500, Hotty 6500 tap, Hotty 6500 shower, Hotty 6500 combi, Hotty 7000, Hotty 7500, Hotty 8000, Hotty 8500, Hotty 9000, Hotty 9500, Hotty 10000, Hotty 10500, Hotty 12000, Hotty 15000, Hotty 16000, Hotty 18000, Hotty 21000, Hotty 24000, Hotty 27000, Hotty 28000, Hotty 30000, Hotty 32000, Hotty 36000, Yoga 2000, Yoga 2500, Yoga 3000, Yoga 3500, Yoga 3500 tap, Yoga 3500 shower, Yoga 3500 combi, Yoga 4500, Yoga 5000, Yoga 5000 tap, Yoga 5000 shower, Yoga 5000 combi, Yoga 5500, Yoga 5500 tap, Yoga 5500 shower, Yoga 5500 combi, Yoga 6000, Yoga 6000 tap, Yoga 6000 shower, Yoga 6000 combi, Yoga 6500, Yoga 6500 tap, Yoga 6500 shower, Yoga 6500 combi, Yoga 7000, Yoga 7500, Yoga 8000, Yoga 8500, Yoga 9000, Yoga 9500, Yoga 10000, Yoga 10500, Yoga 12000, Yoga 15000, Yoga 16000, Yoga 18000, Yoga 21000, Yoga 24000, Yoga 27000, Yoga 28000, Yoga 30000, Yoga 32000, Pixel 2000, Pixel 2500, Pixel 3000, Pixel 3500, Pixel 3500 tap, Pixel 3500 shower, Pixel 3500 combi, Pixel 4500, Pixel 5000, Pixel 5000 tap, Pixel 5000 shower, Pixel 5000 combi, Pixel 5500, Pixel 5500 tap, Pixel 5500 shower, Pixel 5500 combi, Pixel 6000, Pixel 6000 tap, Pixel 6000 shower, Pixel 6000 combi, Pixel 6500, Pixel 6500 tap, Pixel 6500 shower, Pixel 6500 combi, Pixel 7000, Pixel 7500, Pixel 8000, Pixel 8500, Pixel 9000, Pixel 9500, Pixel 10000, Pixel 10500, Pixel 12000, Pixel 15000, Pixel 16000, Pixel 18000, Pixel 21000, Pixel 24000, Pixel 27000, Pixel 28000, Pixel 30000, Pixel 32000, Pixel 36000, Jam 2000, Jam 2500, Jam 3000, Jam 3500, Jam 3500 tap, Jam 3500 shower, Jam 3500 combi, Jam 4500, Jam 5000, Jam 5000 tap, Jam 5000 shower, Jam 5000 combi, Jam 5500, Jam 5500 tap, Jam 5500 shower, Jam 5500 combi, Jam 6000, Jam 6000 tap, Jam 6000 shower, Jam 6000 combi, Jam 6500, Jam 6500 tap, Jam 6500 shower, Jam 6500 combi, Jam 7000, Jam 7500, Jam 8000, Jam 8500, Jam 9000, Jam 9500, Jam 10000, Jam 10500, Jam 12000, Jam 15000, Jam 16000, Jam 18000, Jam 21000, Jam 24000, Jam 27000, Jam 28000, Jam 30000, Jam 32000, Jade 2000, Jade 2500, Jade 3000, Jade 3500, Jade 3500 tap, Jade 3500 shower, Jade 3500 combi, Jade 4500, Jade 5000, Jade 5000 tap, Jade 5000 shower, Jade 5000 combi, Jade 5500, Jade 5500 tap, Jade 5500 shower, Jade 5500 combi, Jade 6000, Jade 6000 tap, Jade 6000 shower, Jade 6000 combi, Jade 6500, Jade 6500 tap, Jade 6500 shower, Jade 6500 combi, Jade 7000, Jade 7500, Jade 8000, Jade 8500, Jade 9000, Jade 9500, Jade 10000, Jade 10500, Jade 12000, Jade 15000, Jade 16000, Jade 18000, Jade 21000, Jade 24000, Jade 27000, Jade 28000, Jade 30000, Corunna 2000, Corunna 2500, Corunna 3000, Corunna 3500, Corunna 3500 tap, Corunna 3500 shower, Corunna 3500 combi, Corunna 4500, Corunna 5000, Corunna 5000 tap, Corunna 5000 shower, Corunna 5000 combi, Corunna 5500, Corunna 5500 tap, Corunna 5500 shower, Corunna 5500 combi, Corunna 6000, Corunna 6000 tap, Corunna 6000 shower, Corunna 6000 combi, Corunna 6500, Corunna 6500 tap, Corunna 6500 shower, Corunna 6500 combi, Corunna 7000, Corunna 7500, Corunna 8000, Corunna 8500, Corunna 9000, Corunna 9500, Corunna 10000, Corunna 10500, Corunna 12000, Corunna 15000, Corunna 16000, Corunna 18000, Corunna 21000, Corunna 24000, Corunna 27000, Corunna 28000, Corunna 30000, Corund 2000, Corund 2500, Corund 3000, Corund 3500, Corund 3500 tap, Corund 3500 shower, Corund 3500 combi, Corund 4500, Corund 5000, Corund 5000 tap, Corund 5000 shower, Corund 5000 combi, Corund 5500, Corund 5500 tap, Corund 5500 shower, Corund 5500 combi, Corund 6000, Corund 6000 tap, Corund 6000 shower, Corund 6000 combi, Corund 6500, Corund 6500 tap, Corund 6500 shower, Corund 6500 combi, Corund 7000, Corund 7500, Corund 8000, Corund 8500, Corund 9000, Corund 9500, Corund 10000, Corund 10500, Corund 12000, Corund 15000, Corund 16000, Corund 18000, Corund 21000, Corund 24000, Corund 27000, Corund 28000, Corund 30000, Corund 32000, Amber 2000, Amber 2500, Amber 3000, Amber 3500, Amber 3500 tap, Amber 3500 shower, Amber 3500 combi, Amber 4500, Amber 5000, Amber 5000 tap, Amber 5000 shower, Amber 5000 combi, Amber 5500, Amber 5500 tap, Amber 5500 shower, Amber 5500 combi, Amber 6000, Amber 6000 tap, Amber 6000 shower, Amber 6000 combi, Amber 6500, Amber 6500 tap, Amber 6500 shower, Amber 6500 combi, Amber 7000, Amber 7500, Amber 8000, Amber 8500, Amber 9000, Amber 9500, Amber 10000, Amber 10500, Amber 12000, Amber 15000, Amber 16000, Amber 18000, Amber 21000, Amber 24000, Amber 27000, Amber 28000, Amber 30000, Amber 32000, Lanza 2000, Lanza 2500, Lanza 3000, Lanza 3500, Lanza 3500 tap, Lanza 3500 shower, Lanza 3500 combi, Lanza 4500, Lanza 5000, Lanza 5000 tap, Lanza 5000 shower, Lanza 5000 combi, Lanza 5500, Lanza 5500 tap, Lanza 5500 shower, Lanza 5500 combi, Lanza 6000, Lanza 6000 tap, Lanza 6000 shower, Lanza 6000 combi, Lanza 6500, Lanza 6500 tap, Lanza 6500 shower, Lanza 6500 combi, Lanza 7000, Lanza 7500, Lanza 8000, Lanza 8500, Lanza 9000, Lanza 9500, Lanza 10000, Lanza 10500, Lanza 12000, Lanza 15000, Lanza 16000, Lanza 18000, Lanza 21000, Lanza 24000, Lanza 27000, Lanza 28000, Lanza 30000, Lanza 32000, Ruby 2000, Ruby 2500, Ruby 3000, Ruby 3500, Ruby 3500 tap, Ruby 3500 shower, Ruby 3500 combi, Ruby 4500, Ruby 5000, Ruby 5000 tap, Ruby 5000 shower, Ruby 5000 combi, Ruby 5500, Ruby 5500 tap, Ruby 5500 shower, Ruby 5500 combi, Ruby 6000, Ruby 6000 tap, Ruby 6000 shower, Ruby 6000 combi, Ruby 6500, Ruby 6500 tap, Ruby 6500 shower, Ruby 6500 combi, Ruby 7000, Ruby 7500, Ruby 8000, Ruby 8500, Ruby 9000, Ruby 9500, Ruby 10000, Ruby 10500, Ruby 12000, Ruby 15000, Ruby 16000, Ruby 18000, Ruby 21000, Ruby 24000, Ruby 27000, Ruby 28000, Ruby 30000, Surf 2000, Surf 2500, Surf 3000, Surf 3500, Surf 3500 tap, Surf 3500 shower, Surf 3500 combi, Surf 4500, Surf 5000, Surf 5000 tap, Surf 5000 shower, Surf 5000 combi, Surf 5500, Surf 5500 tap, Surf 5500 shower, Surf 5500 combi, Surf 6000, Surf 6500, Surf 6500 tap, Surf 6500 shower, Surf 6500 combi, Surf 7000, Surf 7500, Surf 8000, Surf 8500, Surf 9000, Surf 9500, Surf 10000, Surf 10500, Surf 12000, Surf 15000, Surf 16000, Surf 18000, Surf 21000, Surf 24000, Surf 27000, Surf 28000, Surf 30000	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Г. Мельников
(подпись)



Розивон Галина Александровна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

И. Тамазова
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.АД07.В.03089/21

Серия **RU** № **0765259**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Surf 10000, Surf 10500, Surf 12000, Surf 15000, Surf 16000, Surf 18000, Surf 21000, Surf 24000, Surf 27000, Surf 28000, Surf 30000, Surf 32000, Surf 36000, Surf Plus 2000, Surf Plus 2500, Surf Plus 3000, Surf Plus 3500, Surf Plus 3500 tap, Surf Plus 3500 shower, Surf Plus 3500 combi, Surf Plus 4500, Surf Plus 5000, Surf Plus 5000 tap, Surf Plus 5000 shower, Surf Plus 5000 combi, Surf Plus 5500, Surf Plus 5500 tap, Surf Plus 5500 shower, Surf Plus 5500 combi, Surf Plus 6000, Surf Plus 6000 tap, Surf Plus 6000 shower, Surf Plus 6000 combi, Surf Plus 6500, Surf Plus 6500 tap, Surf Plus 6500 shower, Surf Plus 6500 combi, Surf Plus 7000, Surf Plus 7500, Surf Plus 8000, Surf Plus 8500, Surf Plus 9000, Surf Plus 9500, Surf Plus 10000, Surf Plus 10500, Surf Plus 12000, Surf Plus 15000, Surf Plus 16000, Surf Plus 18000, Surf Plus 21000, Surf Plus 24000, Surf Plus 27000, Surf Plus 28000, Surf Plus 30000, Surf Plus 32000, Surf Plus 36000, Topflow 2000, Topflow 2500, Topflow 3000, Topflow 3500, Topflow 3500 tap, Topflow 3500 shower, Topflow 3500 combi, Topflow 4500, Topflow 5000, Topflow 5000 tap, Topflow 5000 shower, Topflow 5000 combi, Topflow 5500, Topflow 5500 tap, Topflow 5500 shower, Topflow 5500 combi, Topflow 6000, Topflow 6000 tap, Topflow 6000 shower, Topflow 6000 combi, Topflow 6500, Topflow 6500 tap, Topflow 6500 shower, Topflow 6500 combi, Topflow 7000, Topflow 7500, Topflow 8000, Topflow 8500, Topflow 9000, Topflow 9500, Topflow 10000, Topflow 10500, Topflow 12000, Topflow 15000, Topflow 16000, Topflow 18000, Topflow 21000, Topflow 24000, Topflow 27000, Topflow 28000, Topflow 30000, Topflow 32000, Topflow 36000, Topflow Pro 2000, Topflow Pro 2500, Topflow Pro 3000, Topflow Pro 3500, Topflow Pro 3500 tap, Topflow Pro 3500 shower, Topflow Pro 3500 combi, Topflow Pro 4500, Topflow Pro 5000, Topflow Pro 5000 tap, Topflow Pro 5000 shower, Topflow Pro 5000 combi, Topflow Pro 5500, Topflow Pro 5500 tap, Topflow Pro 5500 shower, Topflow Pro 5500 combi, Topflow Pro 6000, Topflow Pro 6000 tap, Topflow Pro 6000 shower, Topflow Pro 6000 combi, Topflow Pro 6500, Topflow Pro 6500 tap, Topflow Pro 6500 shower, Topflow Pro 6500 combi, Topflow Pro 7000, Topflow Pro 7500, Topflow Pro 8000, Topflow Pro 8500, Topflow Pro 9000, Topflow Pro 9500, Topflow Pro 10000, Topflow Pro 10500, Topflow Pro 12000, Topflow Pro 15000, Topflow Pro 16000, Topflow Pro 18000, Topflow Pro 21000, Topflow Pro 24000, Topflow Pro 27000, Topflow Pro 28000, Topflow Pro 30000, Topflow Pro 32000, Plus 2000, Plus 2500, Plus 3000, Plus 3500, Plus 3500 tap, Plus 3500 shower, Plus 3500 combi, Plus 4500, Plus 5000, Plus 5000 tap, Plus 5000 shower, Plus 5000 combi, Plus 5500, Plus 5500 tap, Plus 5500 shower, Plus 5500 combi, Plus 6000, Plus 6000 tap, Plus 6000 shower, Plus 6000 combi, Plus 6500, Plus 6500 tap, Plus 6500 shower, Plus 6500 combi, Plus 7000, Plus 7500, Plus 8000, Plus 8500, Plus 9000, Plus 9500, Plus 10000, Plus 10500, Plus 12000, Plus 15000, Plus 16000, Plus 18000, Plus 21000, Plus 24000, Plus 27000, Plus 28000, Plus 30000, Plus 32000, Mini 2000, Mini 2500, Mini 3000, Mini 3500, Mini 3500 tap, Mini 3500 shower, Mini 3500 combi, Mini 4500, Mini 5000, Mini 5000 tap, Mini 5000 shower, Mini 5000 combi, Mini 5500, Mini 5500 tap, Mini 5500 shower, Mini 5500 combi, Mini 6000, Mini 6000 tap, Mini 6000 shower, Mini 6000 combi, Mini 6500, Mini 6500 tap, Mini 6500 shower, Mini 6500 combi, Mini 7000, Mini 7500, Mini 8000, Mini 8500, Mini 9000, Mini 9500, Mini 10000, Mini 10500, Mini 12000, Mini 15000, Mini 16000, Mini 18000, Mini 21000, Mini 24000, Mini 27000, Mini 28000, Mini 30000, Mini 32000, Mini 36000, Balance 2000, Balance 2500, Balance 3000, Balance 3500, Balance 3500 tap, Balance 3500 shower, Balance 3500 combi, Balance 4500, Balance 5000, Balance 5000 tap, Balance 5000 shower, Balance 5000 combi, Balance 5500, Balance 5500 tap, Balance 5500 shower, Balance 5500 combi, Balance 6000, Balance 6000 tap, Balance 6000 shower, Balance 6000 combi, Balance 6500, Balance 6500 tap, Balance 6500 shower, Balance 6500 combi, Balance 7000, Balance 7500, Balance 8000, Balance 8500, Balance 9000, Balance 9500, Balance 10000, Balance 10500, Balance 12000, Balance 15000, Balance 16000, Balance 18000, Balance 21000, Balance 24000, Balance 27000, Balance 28000, Balance 30000, Balance 32000, Artflow 2000, Artflow 2500, Artflow 3000, Artflow 3500, Artflow 3500 tap, Artflow 3500 shower, Artflow 3500 combi, Artflow 4500, Artflow 5000, Artflow 5000 tap, Artflow 5000 shower, Artflow 5000 combi, Artflow 5500, Artflow 5500 tap, Artflow 5500 shower, Artflow 5500 combi, Artflow 6000, Artflow 6000 tap, Artflow 6000 shower, Artflow 6000 combi, Artflow 6500, Artflow 6500 tap, Artflow 6500 shower, Artflow 6500 combi, Artflow 7000, Artflow 7500, Artflow 8000, Artflow 8500, Artflow 9000, Artflow 9500, Artflow 10000, Artflow 10500, Artflow 12000, Artflow 15000, Artflow 16000, Artflow 18000, Artflow 21000, Artflow 24000, Artflow 27000, Artflow 28000, Artflow 30000, Artflow 32000, Artflow Pro 2000, Artflow Pro 2500, Artflow Pro 3000, Artflow Pro 3500, Artflow Pro 3500 tap, Artflow Pro 3500 shower, Artflow Pro 3500 combi, Artflow Pro 4500, Artflow Pro 5000, Artflow Pro 5000 tap, Artflow Pro 5000 shower, Artflow Pro 5000 combi, Artflow Pro 5500, Artflow Pro 5500 tap, Artflow Pro 5500 shower, Artflow Pro 5500 combi, Artflow Pro 6000, Artflow Pro 6000 tap, Artflow Pro 6000 shower, Artflow Pro 6000 combi, Artflow Pro 6500, Artflow Pro 6500 tap, Artflow Pro 6500 shower, Artflow Pro 6500 combi, Artflow Pro 7000, Artflow Pro 7500, Artflow Pro 8000, Artflow Pro 8500, Artflow Pro 9000, Artflow Pro 9500, Artflow Pro 10000, Artflow Pro 10500, Artflow Pro 12000, Artflow Pro 15000, Artflow Pro 16000, Artflow Pro 18000, Artflow Pro 21000, Artflow Pro 24000, Artflow Pro 27000, Artflow Pro 28000, Artflow Pro 30000, Artflow Pro 32000, Trend 2000, Trend 2500, Trend 3000, Trend 3500, Trend 3500 tap, Trend 3500 shower, Trend 3500 combi, Trend 4500, Trend 5000, Trend 5000 tap, Trend 5000 shower, Trend 5000 combi, Trend 5500, Trend 5500 tap, Trend 5500 shower, Trend 5500 combi, Trend 6000, Trend 6000 tap, Trend 6000 shower, Trend 6000 combi, Trend 6500, Trend 6500 tap, Trend 6500 shower, Trend 6500 combi, Trend 7000, Trend 7500, Trend 8000, Trend 8500, Trend 9000, Trend 9500, Trend 10000, Trend 10500, Trend 12000, Trend 15000, Trend 16000, Trend 18000, Trend 21000, Trend 24000, Trend 27000, Trend 28000, Trend 30000, Trend 32000, Trend 36000, Focus 2500, Focus 3000, Focus 3500, Focus 3500 tap, Focus 3500 shower, Focus 3500 combi, Focus 4500, Focus 5000, Focus 5000 tap, Focus 5000 shower, Focus 5000 combi, Focus 5500, Focus 5500 tap, Focus 5500 shower, Focus 5500 combi, Focus 6000, Focus 6000 tap, Focus 6000 shower, Focus 6000 combi, Focus 6500, Focus 6500 tap, Focus 6500 shower, Focus 6500 combi, Focus 7000, Focus 7500, Focus 8000, Focus 8500, Focus 9000, Focus 9500, Focus 10000, Focus 10500, Focus 12000, Focus 15000, Focus 16000, Focus 18000, Focus 21000, Focus 24000, Focus 27000, Focus 28000, Focus 30000, Focus 32000, Focus 36000, Urban 2000, Urban 2500, Urban 3000, Urban 3500, Urban 3500 tap, Urban 3500 shower, Urban 3500 combi, Urban 4500, Urban 5000, Urban 5000 tap, Urban 5000 shower, Urban 5000 combi, Urban 5500, Urban 5500 tap, Urban 5500 shower, Urban 5500 combi, Urban 6000, Urban 6000 tap, Urban 6000 shower, Urban 6000 combi, Urban 6500, Urban 6500 tap, Urban 6500 shower, Urban 6500 combi, Urban 7000, Urban 7500, Urban 8000, Urban 8500, Urban 9000, Urban 9500, Urban 10000, Urban 10500, Urban 12000, Urban 15000, Urban 16000, Urban 18000, Urban 21000, Urban 24000, Urban 27000, Urban 28000, Urban 30000, Urban 32000, Urban 36000, Hudson 2000, Hudson 2500, Hudson 3000, Hudson 3500, Hudson 3500 tap, Hudson 3500 shower, Hudson 3500 combi, Hudson 4500, Hudson 5000, Hudson 5000 tap, Hudson 5000 shower, Hudson 5000 combi, Hudson 5500, Hudson 5500 tap, Hudson 5500 shower, Hudson 5500 combi, Hudson 6000, Hudson 6000 tap, Hudson 6000 shower, Hudson 6000 combi, Hudson 6500, Hudson 6500 tap, Hudson 6500 shower, Hudson 6500 combi, Hudson 7000, Hudson 7500, Hudson 8000, Hudson 8500, Hudson 9000, Hudson 9500, Hudson 10000, Hudson 10500, Hudson 12000, Hudson 15000, Hudson 16000, Hudson 18000, Hudson 21000, Hudson 24000, Hudson 27000, Hudson 28000, Hudson 30000, Hudson 32000, Hudson 36000, Loire 2000, Loire 2500, Loire 3000, Loire 3500, Loire 3500 tap, Loire 3500 shower, Loire 3500 combi, Loire 4500, Loire 5000, Loire 5000 tap, Loire 5000 shower, Loire 5000 combi, Loire 5500, Loire 5500 tap, Loire 5500 shower, Loire 5500 combi, Loire 6000, Loire 6000 tap, Loire 6000 shower, Loire 6000 combi, Loire 6500, Loire 6500 tap, Loire 6500 shower, Loire 6500 combi, Loire 7000, Loire 7500, Loire 8000, Loire 8500, Loire 9000, Loire 9500, Loire 10000, Loire 10500, Loire 12000, Loire 15000, Loire 16000, Loire 18000, Loire 21000, Loire 24000, Loire 27000, Loire 28000, Loire 30000, Loire 32000, Romb 2000, Romb 2500, Romb 3000, Romb 3500, Romb 3500 tap, Romb 3500 shower, Romb 3500 combi, Romb 4500, Romb 5000, Romb 5000 tap, Romb 5000 shower, Romb 5000 combi, Romb 5500, Romb 5500 tap, Romb 5500 shower, Romb 5500 combi, Romb 6000, Romb 6000 tap, Romb 6000 shower, Romb 6000 combi</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина Александровна
(подпись)



Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ирина Тамазовна
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AD07.B.03089/21

Серия **RU** № **0765260**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	tap, Romb 6000 shower, Romb 6000 combi, Romb 6500, Romb 6500 tap, Romb 6500 shower, Romb 6500 combi, Romb 7000, Romb 7500, Romb 8000, Romb 8500, Romb 9000, Romb 9500, Romb 10000, Romb 10500, Romb 12000, Romb 15000, Romb 16000, Romb 18000, Romb 21000, Romb 24000, Romb 27000, Romb 28000, Romb 30000, Romb 32000, Romb 36000, Polus 2000, Polus 2500, Polus 3000, Polus 3500, Polus 3500 tap, Polus 3500 shower, Polus 3500 combi, Polus 4500, Polus 5000, Polus 5000 tap, Polus 5000 shower, Polus 5000 combi, Polus 5500, Polus 5500 tap, Polus 5500 shower, Polus 5500 combi, Polus 6000, Polus 6000 tap, Polus 6000 shower, Polus 6000 combi, Polus 6500, Polus 6500 tap, Polus 6500 shower, Polus 6500 combi, Polus 7000, Polus 7500, Polus 8000, Polus 8500, Polus 9000, Polus 9500, Polus 10000, Polus 10500, Polus 12000, Polus 13000, Polus 16000, Polus 18000, Polus 21000, Polus 24000, Polus 27000, Polus 28000, Polus 30000, Polus 32000, Polus 36000, Wonky 2000, Wonky 2500, Wonky 3000, Wonky 3500, Wonky 3500 tap, Wonky 3500 shower, Wonky 3500 combi, Wonky 4500, Wonky 4500 tap, Wonky 4500 shower, Wonky 4500 combi, Wonky 5000, Wonky 5000 tap, Wonky 5000 shower, Wonky 5000 combi, Wonky 5500, Wonky 5500 tap, Wonky 5500 shower, Wonky 5500 combi, Wonky 6000, Wonky 6000 tap, Wonky 6000 shower, Wonky 6000 combi, Wonky 6500, Wonky 6500 tap, Wonky 6500 shower, Wonky 6500 combi, Wonky 7000, Wonky 7500, Wonky 8000, Wonky 8500, Wonky 9000, Wonky 9500, Wonky 10000, Wonky 10500, Wonky 12000, Wonky 15000, Wonky 16000, Wonky 18000, Wonky 21000, Wonky 24000, Wonky 27000, Wonky 28000, Wonky 30000, Wonky 32000, Wonky 36000, Jolly 2000, Jolly 2500, Jolly 3000, Jolly 3500, Jolly 3500 tap, Jolly 3500 shower, Jolly 3500 combi, Jolly 4500, Jolly 5000, Jolly 5000 tap, Jolly 5000 shower, Jolly 5000 combi, Jolly 5500, Jolly 5500 tap, Jolly 5500 shower, Jolly 5500 combi, Jolly 6000, Jolly 6000 tap, Jolly 6000 shower, Jolly 6000 combi, Jolly 6500, Jolly 6500 tap, Jolly 6500 shower, Jolly 6500 combi, Jolly 7000, Jolly 7500, Jolly 8000, Jolly 8500, Jolly 9000, Jolly 9500, Jolly 10000, Jolly 10500, Jolly 12000, Jolly 15000, Jolly 16000, Jolly 18000, Jolly 21000, Jolly 24000, Jolly 27000, Jolly 28000, Jolly 30000, Jolly 32000, Jolly 36000, Rembo 2000, Rembo 2500, Rembo 3000, Rembo 3500, Rembo 3500 tap, Rembo 3500 shower, Rembo 3500 combi, Rembo 4500, Rembo 5000, Rembo 5000 tap, Rembo 5000 shower, Rembo 5000 combi, Rembo 5500, Rembo 5500 tap, Rembo 5500 shower, Rembo 5500 combi, Rembo 6000, Rembo 6000 tap, Rembo 6000 shower, Rembo 6000 combi, Rembo 6500, Rembo 6500 tap, Rembo 6500 shower, Rembo 6500 combi, Rembo 7000, Rembo 7500, Rembo 8000, Rembo 8500, Rembo 9000, Rembo 9500, Rembo 10000, Rembo 10500, Rembo 12000, Rembo 15000, Rembo 16000, Rembo 18000, Rembo 21000, Rembo 24000, Rembo 27000, Rembo 28000, Rembo 30000, Rembo 32000, Rembo 36000, Ton 2000, Ton 2500, Ton 3000, Ton 3500, Ton 3500 tap, Ton 3500 shower, Ton 3500 combi, Ton 4500, Ton 5000, Ton 5000 tap, Ton 5000 shower, Ton 5000 combi, Ton 5500, Ton 5500 tap, Ton 5500 shower, Ton 5500 combi, Ton 6000, Ton 6000 tap, Ton 6000 shower, Ton 6000 combi, Ton 6500, Ton 6500 tap, Ton 6500 shower, Ton 6500 combi, Ton 7000, Ton 7500, Ton 8000, Ton 8500, Ton 9000, Ton 9500, Ton 10000, Ton 10500, Ton 12000, Ton 15000, Ton 16000, Ton 18000, Ton 21000, Ton 24000, Ton 27000, Ton 28000, Ton 30000, Ton 32000, Tan 2000, Tan 2500, Tan 3000, Tan 3500, Tan 3500 tap, Tan 3500 shower, Tan 3500 combi, Tan 4500, Tan 5000, Tan 5000 tap, Tan 5000 shower, Tan 5000 combi, Tan 5500, Tan 5500 tap, Tan 5500 shower, Tan 5500 combi, Tan 6000, Tan 6000 tap, Tan 6000 shower, Tan 6000 combi, Tan 6500, Tan 6500 tap, Tan 6500 shower, Tan 6500 combi, Tan 7000, Tan 7500, Tan 8000, Tan 8500, Tan 9000, Tan 9500, Tan 10000, Tan 10500, Tan 12000, Tan 15000, Tan 16000, Tan 18000, Tan 21000, Tan 24000, Tan 27000, Tan 28000, Tan 30000, Tan 32000, Tangu 2000, Tangu 2500, Tangu 3000, Tangu 3500, Tangu 3500 tap, Tangu 3500 shower, Tangu 3500 combi, Tangu 4500, Tangu 5000, Tangu 5000 tap, Tangu 5000 shower, Tangu 5000 combi, Tangu 5500, Tangu 5500 tap, Tangu 5500 shower, Tangu 5500 combi, Tangu 6000, Tangu 6000 tap, Tangu 6000 shower, Tangu 6000 combi, Tangu 6500, Tangu 6500 tap, Tangu 6500 shower, Tangu 6500 combi, Tangu 7000, Tangu 7500, Tangu 8000, Tangu 8500, Tangu 9000, Tangu 9500, Tangu 10000, Tangu 10500, Tangu 12000, Tangu 15000, Tangu 16000, Tangu 18000, Tangu 21000, Tangu 24000, Tangu 27000, Tangu 28000, Tangu 30000, Tangu 32000, Tangu 36000, Soul 2000, Soul 2500, Soul 3000, Soul 3500, Soul 3500 tap, Soul 3500 shower, Soul 3500 combi, Soul 4500, Soul 5000, Soul 5000 tap, Soul 5000 shower, Soul 5000 combi, Soul 5500, Soul 5500 tap, Soul 5500 shower, Soul 5500 combi, Soul 6000, Soul 6000 tap, Soul 6000 shower, Soul 6000 combi, Soul 6500, Soul 6500 tap, Soul 6500 shower, Soul 6500 combi, Soul 7000, Soul 7500, Soul 8000, Soul 8500, Soul 9000, Soul 9500, Soul 10000, Soul 10500, Soul 12000, Soul 15000, Soul 16000, Soul 18000, Soul 21000, Soul 24000, Soul 27000, Soul 28000, Soul 30000, Soul 32000, Laguna 2000, Laguna 2500, Laguna 3000, Laguna 3500, Laguna 3500 tap, Laguna 3500 shower, Laguna 3500 combi, Laguna 4500, Laguna 5000, Laguna 5000 tap, Laguna 5000 shower, Laguna 5000 combi, Laguna 5500, Laguna 5500 tap, Laguna 5500 shower, Laguna 5500 combi, Laguna 6000, Laguna 6000 tap, Laguna 6000 shower, Laguna 6000 combi, Laguna 7000, Laguna 7500, Laguna 8000, Laguna 8500, Laguna 9000, Laguna 9500, Laguna 10000, Laguna 10500, Laguna 12000, Laguna 15000, Laguna 16000, Laguna 18000, Laguna 21000, Laguna 24000, Laguna 27000, Laguna 28000, Laguna 30000, Laguna 32000, Rio 2000, Rio 2500, Rio 3000, Rio 3500, Rio 3500 tap, Rio 3500 shower, Rio 3500 combi, Rio 4500, Rio 5000, Rio 5000 tap, Rio 5000 shower, Rio 5000 combi, Rio 5500, Rio 5500 tap, Rio 5500 shower, Rio 5500 combi, Rio 6000, Rio 6000 tap, Rio 6000 shower, Rio 6000 combi, Rio 6500, Rio 6500 tap, Rio 6500 shower, Rio 6500 combi, Rio 7000, Rio 7500, Rio 8000, Rio 8500, Rio 9000, Rio 9500, Rio 10000, Rio 10500, Rio 12000, Rio 15000, Rio 16000, Rio 18000, Rio 21000, Rio 24000, Rio 27000, Rio 28000, Rio 30000, Rio 32000, Rio 36000, Oscar 2000, Oscar 2500, Oscar 3000, Oscar 3500, Oscar 3500 tap, Oscar 3500 shower, Oscar 3500 combi, Oscar 4500, Oscar 5000, Oscar 5000 tap, Oscar 5000 shower, Oscar 5000 combi, Oscar 5500, Oscar 5500 tap, Oscar 5500 shower, Oscar 5500 combi, Oscar 6000, Oscar 6000 tap, Oscar 6000 shower, Oscar 6000 combi, Oscar 6500, Oscar 6500 tap, Oscar 6500 shower, Oscar 6500 combi, Oscar 7000, Oscar 7500, Oscar 8000, Oscar 8500, Oscar 9000, Oscar 9500, Oscar 10000, Oscar 10500, Oscar 12000, Oscar 15000, Oscar 16000, Oscar 18000, Oscar 21000, Oscar 24000, Oscar 27000, Oscar 28000, Oscar 30000, Oscar 32000, Oscar 36000, Cora 2000, Cora 2500, Cora 3000, Cora 3500, Cora 3500 tap, Cora 3500 shower, Cora 3500 combi, Cora 4500, Cora 5000, Cora 5000 tap, Cora 5000 shower, Cora 5000 combi, Cora 5500, Cora 5500 tap, Cora 5500 shower, Cora 5500 combi, Cora 6000, Cora 6000 tap, Cora 6000 shower, Cora 6000 combi, Cora 6500, Cora 6500 tap, Cora 6500 shower, Cora 6500 combi, Cora 7000, Cora 7500, Cora 8000, Cora 8500, Cora 9000, Cora 9500, Cora 10000, Cora 10500, Cora 12000, Cora 15000, Cora 16000, Cora 18000, Cora 21000, Cora 24000, Cora 27000, Cora 28000, Cora 30000, Cora 32000, Cora 36000, Eva 2000, Eva 2500, Eva 3000, Eva 3500, Eva 3500 tap, Eva 3500 shower, Eva 3500 combi, Eva 4500, Eva 5000, Eva 5000 tap, Eva 5000 shower, Eva 5000 combi, Eva 5500, Eva 5500 tap, Eva 5500 shower, Eva 5500 combi, Eva 6000, Eva 6000 tap, Eva 6000 shower, Eva 6000 combi, Eva 6500, Eva 6500 tap, Eva 6500 shower, Eva 6500 combi, Eva 7000, Eva 7500, Eva 8000, Eva 8500, Eva 9000, Eva 9500, Eva 10000, Eva 10500, Eva 12000, Eva 15000, Eva 16000, Eva 18000, Eva 21000, Eva 24000, Eva 27000, Eva 28000, Eva 30000, Eva 32000, Eva 36000, Oberon 2000, Oberon 2500, Oberon 3000, Oberon 3500, Oberon 3500 tap, Oberon 3500 shower, Oberon 3500 combi, Oberon 4500, Oberon 5000, Oberon 5000 tap, Oberon 5000 shower, Oberon 5000 combi, Oberon 5500, Oberon 5500 tap, Oberon 5500 shower, Oberon 5500 combi, Oberon 6000, Oberon 6000 tap, Oberon 6000 shower, Oberon 6000 combi, Oberon 6500, Oberon 6500 tap, Oberon 6500 shower, Oberon 6500 combi, Oberon 7000, Oberon 7500, Oberon 8000, Oberon 8500, Oberon 9000, Oberon 9000, Oberon 9500, Oberon 10000, Oberon 10500, Oberon 12000, Oberon 15000, Oberon 16000, Oberon 18000, Oberon 21000, Oberon 24000, Oberon 27000, Amber 2000, Amber 2500, Amber 3000, Amber 3500, Amber 3500 tap, Amber 3500 shower, Amber 3500 combi, Amber 4500, Amber 5000, Amber 5000 tap, Amber 5000 shower, Amber 5000 combi, Amber 5500, Amber 5500 tap, Amber 5500 shower, Amber 5500 combi, Amber 6000, Amber 6000 tap, Amber 6000 shower, Amber 6000 combi, Amber 6500, Amber 6500 tap, Amber 6500 shower, Amber 6500 combi, Amber 7000, Amber 7500, Amber 8000, Amber 8500, Amber 9000, Amber 9500, Amber 10000, Amber 10500, Amber 12000, Amber 15000, Amber 16000, Amber 18000, Amber 21000, Amber 24000, Amber 27000, Amber 28000, Amber 30000, Amber 32000, Amber 36000	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина Александровна
(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ирина Тамазовна
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU.C-CN.AD07.B.03089/21

Серия RU № 0765261

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Amber 32000, Amber 36000, Carmen 2000, Carmen 2500, Carmen 3000, Carmen 3500, Carmen 3500 tap, Carmen 3500 shower, Carmen 3500 combi, Carmen 4500, Carmen 5000, Carmen 5000 tap, Carmen 5000 shower, Carmen 5000 combi, Carmen 5500, Carmen 5500 tap, Carmen 5500 shower, Carmen 5500 combi, Carmen 6000, Carmen 6000 tap, Carmen 6000 shower, Carmen 6000 combi, Carmen 6500, Carmen 6500 tap, Carmen 6500 shower, Carmen 6500 combi, Carmen 7000, Carmen 7500, Carmen 8000, Carmen 8500, Carmen 9000, Carmen 9500, Carmen 10000, Carmen 10500, Carmen 12000, Carmen 15000, Carmen 16000, Carmen 18000, Carmen 21000, Carmen 24000, Carmen 27000, Carmen 28000, Carmen 30000, Carmen 32000, Carmen 36000, Jada 2000, Jada 2500, Jada 3000, Jada 3500, Jada 3500 tap, Jada 3500 shower, Jada 3500 combi, Jada 4500, Jada 5000, Jada 5000 tap, Jada 5000 shower, Jada 5000 combi, Jada 5500, Jada 5500 tap, Jada 5500 shower, Jada 5500 combi, Jada 6000, Jada 6000 tap, Jada 6000 shower, Jada 6000 combi, Jada 6500, Jada 6500 tap, Jada 6500 shower, Jada 6500 combi, Jada 7000, Jada 7500, Jada 8000, Jada 8500, Jada 9000, Jada 9500, Jada 10000, Jada 10500, Jada 12000, Jada 15000, Jada 16000, Jada 18000, Jada 21000, Jada 24000, Jada 27000, Jada 28000, Jada 30000, Jada 32000, Jada 36000, Dag 2000, Dag 2500, Dag 3000, Dag 3500, Dag 3500 tap, Dag 3500 shower, Dag 3500 combi, Dag 4500, Dag 5000, Dag 5000 tap, Dag 5000 shower, Dag 5000 combi, Dag 5500, Dag 5500 tap, Dag 5500 shower, Dag 5500 combi, Dag 6000, Dag 6000 tap, Dag 6000 shower, Dag 6000 combi, Dag 6500, Dag 6500 tap, Dag 6500 shower, Dag 6500 combi, Dag 7000, Dag 7500, Dag 8000, Dag 8500, Dag 9000, Dag 9500, Dag 10000, Dag 10500, Dag 12000, Dag 15000, Dag 16000, Dag 18000, Dag 21000, Dag 24000, Dag 27000, Dag 28000, Dag 30000, Dag 32000, Dag 36000, Liv 2000, Liv 2500, Liv 3000, Liv 3500, Liv 3500 tap, Liv 3500 shower, Liv 3500 combi, Liv 4500, Liv 5000, Liv 5000 tap, Liv 5000 shower, Liv 5000 combi, Liv 5500, Liv 5500 tap, Liv 5500 shower, Liv 5500 combi, Liv 6000, Liv 6000 tap, Liv 6000 shower, Liv 6000 combi, Liv 6500, Liv 6500 tap, Liv 6500 shower, Liv 6500 combi, Liv 7000, Liv 7500, Liv 8000, Liv 8500, Liv 9000, Liv 9500, Liv 10000, Liv 10500, Liv 12000, Liv 15000, Liv 16000, Liv 18000, Liv 21000, Liv 24000, Liv 27000, Liv 28000, Liv 30000, Liv 32000, Liv 36000, Aros 2000, Aros 2500, Aros 3000, Aros 3500, Aros 3500 tap, Aros 3500 shower, Aros 3500 combi, Aros 4500, Aros 5000, Aros 5000 tap, Aros 5000 shower, Aros 5000 combi, Aros 5500, Aros 5500 tap, Aros 5500 shower, Aros 5500 combi, Aros 6000, Aros 6000 tap, Aros 6000 shower, Aros 6000 combi, Aros 6500, Aros 6500 tap, Aros 6500 shower, Aros 6500 combi, Aros 7000, Aros 7500, Aros 8000, Aros 8500, Aros 9000, Aros 9500, Aros 10000, Aros 10500, Aros 12000, Aros 15000, Aros 16000, Aros 18000, Aros 21000, Aros 24000, Aros 27000, Aros 28000, Aros 30000, Aros 32000, Aros 36000, Lori 2000, Lori 2500, Lori 3000, Lori 3500, Lori 3500 tap, Lori 3500 shower, Lori 3500 combi, Lori 4500, Lori 5000, Lori 5000 tap, Lori 5000 shower, Lori 5000 combi, Lori 5500, Lori 5500 tap, Lori 5500 shower, Lori 5500 combi, Lori 6000, Lori 6000 tap, Lori 6000 shower, Lori 6000 combi, Lori 6500, Lori 6500 tap, Lori 6500 shower, Lori 6500 combi, Lori 7000, Lori 7500, Lori 8000, Lori 8500, Lori 9000, Lori 9500, Lori 10000, Lori 10500, Lori 12000, Lori 15000, Lori 16000, Lori 18000, Lori 21000, Lori 24000, Lori 27000, Lori 28000, Lori 30000, Lori 32000, Lori 36000, Liam 2000, Liam 2500, Liam 3000, Liam 3500, Liam 3500 tap, Liam 3500 shower, Liam 3500 combi, Liam 4500, Liam 5000, Liam 5000 tap, Liam 5000 shower, Liam 5000 combi, Liam 5500, Liam 5500 tap, Liam 5500 shower, Liam 5500 combi, Liam 6000, Liam 6000 tap, Liam 6000 shower, Liam 6000 combi, Liam 6500, Liam 6500 tap, Liam 6500 shower, Liam 6500 combi, Liam 7000, Liam 7500, Liam 8000, Liam 8500, Liam 9000, Liam 9500, Liam 10000, Liam 10500, Liam 12000, Liam 15000, Liam 16000, Liam 18000, Liam 21000, Liam 24000, Liam 27000, Liam 28000, Liam 30000, Liam 32000, Liam 36000, Connor 2000, Connor 2500, Connor 3000, Connor 3500, Connor 3500 tap, Connor 3500 shower, Connor 3500 combi, Connor 4500, Connor 5000, Connor 5000 tap, Connor 5000 shower, Connor 5000 combi, Connor 5500, Connor 5500 tap, Connor 5500 shower, Connor 5500 combi, Connor 6000, Connor 6000 tap, Connor 6000 shower, Connor 6000 combi, Connor 6500, Connor 6500 tap, Connor 6500 shower, Connor 6500 combi, Connor 7000, Connor 7500, Connor 8000, Connor 8500, Connor 9000, Connor 9500, Connor 10000, Connor 10500, Connor 12000, Connor 15000, Connor 16000, Connor 18000, Connor 21000, Connor 24000, Connor 27000, Connor 28000, Connor 30000, Connor 32000, Connor 36000, Hitch 2000, Hitch 2500, Hitch 3000, Hitch 3500, Hitch 3500 tap, Hitch 3500 shower, Hitch 3500 combi, Hitch 4500, Hitch 5000, Hitch 5000 tap, Hitch 5000 shower, Hitch 5000 combi, Hitch 5500, Hitch 5500 tap, Hitch 5500 shower, Hitch 5500 combi, Hitch 6000, Hitch 6000 tap, Hitch 6000 shower, Hitch 6000 combi, Hitch 6500, Hitch 6500 tap, Hitch 6500 shower, Hitch 6500 combi, Hitch 7000, Hitch 7500, Hitch 8000, Hitch 8500, Hitch 9000, Hitch 9500, Hitch 10000, Hitch 10500, Hitch 12000, Hitch 15000, Hitch 16000, Hitch 18000, Hitch 21000, Hitch 24000, Hitch 27000, Hitch 28000, Hitch 30000, Hitch 32000, Hitch 36000, Arvid 2000, Arvid 2500, Arvid 3000, Arvid 3500, Arvid 3500 tap, Arvid 3500 shower, Arvid 3500 combi, Arvid 4500, Arvid 5000, Arvid 5000 tap, Arvid 5000 shower, Arvid 5000 combi, Arvid 5500, Arvid 5500 tap, Arvid 5500 shower, Arvid 5500 combi, Arvid 6000, Arvid 6000 tap, Arvid 6000 shower, Arvid 6000 combi, Arvid 6500, Arvid 6500 tap, Arvid 6500 shower, Arvid 6500 combi, Arvid 7000, Arvid 7500, Arvid 8000, Arvid 8500, Arvid 9000, Arvid 9500, Arvid 10000, Arvid 10500, Arvid 12000, Arvid 15000, Arvid 16000, Arvid 18000, Arvid 21000, Arvid 24000, Arvid 27000, Arvid 28000, Arvid 30000, Arvid 32000, Arvid 36000, Verner 2000, Verner 2500, Verner 3000, Verner 3500, Verner 3500 tap, Verner 3500 shower, Verner 3500 combi, Verner 4500, Verner 5000, Verner 5000 tap, Verner 5000 shower, Verner 5000 combi, Verner 5500, Verner 5500 tap, Verner 5500 shower, Verner 5500 combi, Verner 6000, Verner 6000 tap, Verner 6000 shower, Verner 6000 combi, Verner 6500, Verner 6500 tap, Verner 6500 shower, Verner 6500 combi, Verner 7000, Verner 7500, Verner 8000, Verner 8500, Verner 9000, Verner 9500, Verner 10000, Verner 10500, Verner 12000, Verner 15000, Verner 16000, Verner 18000, Verner 21000, Verner 24000, Verner 27000, Verner 28000, Verner 30000, Verner 32000, Verner 36000, Ivar 2000, Ivar 2500, Ivar 3000, Ivar 3500, Ivar 3500 tap, Ivar 3500 shower, Ivar 3500 combi, Ivar 4500, Ivar 5000, Ivar 5000 tap, Ivar 5000 shower, Ivar 5000 combi, Ivar 5500, Ivar 5500 tap, Ivar 5500 shower, Ivar 5500 combi, Ivar 6000, Ivar 6000 tap, Ivar 6000 shower, Ivar 6000 combi, Ivar 6500, Ivar 6500 tap, Ivar 6500 shower, Ivar 6500 combi, Ivar 7000, Ivar 7500, Ivar 8000, Ivar 8500, Ivar 9000, Ivar 9500, Ivar 10000, Ivar 10500, Ivar 12000, Ivar 15000, Ivar 16000, Ivar 18000, Ivar 21000, Ivar 24000, Ivar 27000, Ivar 28000, Ivar 30000, Ivar 32000, Ivar 36000, Yon 2000, Yon 2500, Yon 3000, Yon 3500, Yon 3500 tap, Yon 3500 shower, Yon 3500 combi, Yon 4500, Yon 5000, Yon 5000 tap, Yon 5000 shower, Yon 5000 combi, Yon 5500, Yon 5500 tap, Yon 5500 shower, Yon 5500 combi, Yon 6000, Yon 6000 tap, Yon 6000 shower, Yon 6000 combi, Yon 6500, Yon 6500 tap, Yon 6500 shower, Yon 6500 combi, Yon 7000, Yon 7500, Yon 8000, Yon 8500, Yon 9000, Yon 9500, Yon 10000, Yon 10500, Yon 12000, Yon 15000, Yon 16000, Yon 18000, Yon 21000, Yon 24000, Yon 27000, Yon 28000, Yon 30000, Yon 32000, Yon 36000, Kai 2000, Kai 2500, Kai 3000, Kai 3500, Kai 3500 tap, Kai 3500 shower, Kai 3500 combi, Kai 4500, Kai 5000, Kai 5000 tap, Kai 5000 shower, Kai 5000 combi, Kai 5500, Kai 5500 tap, Kai 5500 shower, Kai 5500 combi, Kai 6000, Kai 6000 tap, Kai 6000 shower, Kai 6000 combi, Kai 6500, Kai 6500 tap, Kai 6500 shower, Kai 6500 combi, Kai 7000, Kai 7500, Kai 8000, Kai 8500, Kai 9000, Kai 9500, Kai 10000, Kai 10500, Kai 12000, Kai 15000, Kai 16000, Kai 18000, Kai 21000, Kai 24000, Kai 27000, Kai 28000, Kai 30000, Kai 32000, Kai 36000, Leyf 2000, Leyf 2500, Leyf 3000, Leyf 3500, Leyf 3500 tap, Leyf 3500 shower, Leyf 3500 combi, Leyf 4500, Leyf 5000, Leyf 5000 tap, Leyf 5000 shower, Leyf 5000 combi, Leyf 5500, Leyf 5500 tap, Leyf 5500 shower, Leyf 5500 combi, Leyf 6000, Leyf 6000 tap, Leyf 6000 shower, Leyf 6000 combi, Leyf 6500, Leyf 6500 tap, Leyf 6500 shower, Leyf 6500 combi, Leyf 7000, Leyf 7500, Leyf 8000, Leyf 8500, Leyf 9000, Leyf 9500, Leyf 10000, Leyf 10500, Leyf 12000, Leyf 15000, Leyf 16000, Leyf 18000, Leyf 21000, Leyf 24000, Leyf 27000, Leyf 28000, Leyf 30000, Leyf 32000, Leyf 36000, Lars 2000, Lars 2500, Lars 3000, Lars 3500, Lars 3500 tap, Lars 3500 shower, Lars 3500 combi, Lars 4500, Lars 5000, Lars 5000 tap, Lars 5000 shower, Lars 5000 combi, Lars 5500, Lars 5500 tap, Lars 5500 shower, Lars 5500 combi, Lars 6000, Lars 6000 tap, Lars 6000 shower, Lars 6000 combi, Lars 6500, Lars 6500 tap, Lars 6500 shower, Lars 6500 combi, Lars 7000, Lars 7500, Lars 8000, Lars 8500, Lars 9000, Lars 9500, Lars 10000, Lars 10500, Lars 12000, Lars 15000, Lars 16000, Lars 18000, Lars 21000, Lars 24000, Lars 27000, Lars 28000, Lars 30000, Lars 32000, Lars 36000, Magnus 2000, Magnus 2500, Magnus 3000, Magnus 3500.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Г. Милос
(подпись)



Родзиева Галина Александровна

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

И. Иванова
(подпись)

Иванова Ирина Тамазовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.АД07.В.03089/21

Серия **RU** № **0765262**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Magnus 3500 tap, Magnus 3500 shower, Magnus 3500 combi, Magnus 4500, Magnus 5000, Magnus 5000 tap, Magnus 5000 shower, Magnus 5000 combi, Magnus 5500, Magnus 5500 tap, Magnus 5500 shower, Magnus 5500 combi, Magnus 6000, Magnus 6000 tap, Magnus 6000 shower, Magnus 6000 combi, Magnus 6500, Magnus 6500 tap, Magnus 6500 shower, Magnus 6500 combi, Magnus 7000, Magnus 7500, Magnus 8000, Magnus 8500, Magnus 9000, Magnus 9500, Magnus 10000, Magnus 10500, Magnus 12000, Magnus 15000, Magnus 16000, Magnus 18000, Magnus 21000, Magnus 24000, Magnus 27000, Magnus 28000, Magnus 30000, Magnus 32000, Magnus 36000, Nord 2000, Nord 2500, Nord 3000, Nord 3500, Nord 3500 tap, Nord 3500 shower, Nord 3500 combi, Nord 4500, Nord 5000, Nord 5000 tap, Nord 5000 shower, Nord 5000 combi, Nord 5500, Nord 5500 tap, Nord 5500 shower, Nord 5500 combi, Nord 6000, Nord 6000 tap, Nord 6000 shower, Nord 6000 combi, Nord 6500, Nord 6500 tap, Nord 6500 shower, Nord 6500 combi, Nord 7000, Nord 7500, Nord 8000, Nord 8500, Nord 9000, Nord 9500, Nord 10000, Nord 10500, Nord 12000, Nord 15000, Nord 16000, Nord 18000, Nord 21000, Nord 24000, Nord 27000, Nord 28000, Nord 30000, Nord 32000, Nord 36000, Vital 2000, Vital 2500, Vital 3000, Vital 3500, Vital 3500 tap, Vital 3500 shower, Vital 3500 combi, Vital 4500, Vital 5000, Vital 5000 tap, Vital 5000 shower, Vital 5000 combi, Vital 5500, Vital 5500 tap, Vital 5500 shower, Vital 5500 combi, Vital 6000, Vital 6000 tap, Vital 6000 shower, Vital 6000 combi, Vital 6500, Vital 6500 tap, Vital 6500 shower, Vital 6500 combi, Vital 7000, Vital 7500, Vital 8000, Vital 8500, Vital 9000, Vital 9500, Vital 10000, Vital 10500, Vital 12000, Vital 15000, Vital 16000, Vital 18000, Vital 21000, Vital 24000, Vital 27000, Vital 28000, Vital 30000, Vital 32000, Vital 36000, Stig 2000, Stig 2500, Stig 3000, Stig 3500, Stig 3500 tap, Stig 3500 shower, Stig 3500 combi, Stig 4500, Stig 5000, Stig 5000 tap, Stig 5000 shower, Stig 5000 combi, Stig 5500, Stig 5500 tap, Stig 5500 shower, Stig 5500 combi, Stig 6000, Stig 6000 tap, Stig 6000 shower, Stig 6000 combi, Stig 6500, Stig 6500 tap, Stig 6500 shower, Stig 6500 combi, Stig 7000, Stig 7500, Stig 8000, Stig 8500, Stig 9000, Stig 9500, Stig 10000, Stig 10500, Stig 12000, Stig 15000, Stig 16000, Stig 18000, Stig 21000, Stig 24000, Stig 27000, Stig 28000, Stig 30000, Stig 32000, Stig 36000, Yarl 2000, Yarl 2500, Yarl 3000, Yarl 3500, Yarl 3500 tap, Yarl 3500 shower, Yarl 3500 combi, Yarl 4500, Yarl 5000, Yarl 5000 tap, Yarl 5000 shower, Yarl 5000 combi, Yarl 5500, Yarl 5500 tap, Yarl 5500 shower, Yarl 5500 combi, Yarl 6000, Yarl 6000 tap, Yarl 6000 shower, Yarl 6000 combi, Yarl 6500, Yarl 6500 tap, Yarl 6500 shower, Yarl 6500 combi, Yarl 7000, Yarl 7500, Yarl 8000, Yarl 8500, Yarl 9000, Yarl 9500, Yarl 10000, Yarl 10500, Yarl 12000, Yarl 15000, Yarl 16000, Yarl 18000, Yarl 21000, Yarl 24000, Yarl 27000, Yarl 28000, Yarl 30000, Yarl 32000, Yarl 36000.</p> <p>Noma 2000, Noma 2500, Noma 3000, Noma 3500, Noma 3500 tap, Noma 3500 shower, Noma 3500 combi, Noma 4500, Noma 5000, Noma 5000 tap, Noma 5000 shower, Noma 5000 combi, Noma 5500, Noma 5500 tap, Noma 5500 shower, Noma 5500 combi, Noma 6000, Noma 6000 tap, Noma 6000 shower, Noma 6000 combi, Noma 6500, Noma 6500 tap, Noma 6500 shower, Noma 6500 combi, Noma 7000, Noma 7500, Noma 8000, Noma 8500, Noma 9000, Noma 9500, Noma 10000, Noma 10500, Noma 12000, Noma 15000, Noma 16000, Noma 18000, Noma 21000, Noma 24000, Noma 27000, Noma 28000, Noma 30000, Noma 32000, Noma 36000, Machdi 2000, Machdi 2500, Machdi 3000, Machdi 3500, Machdi 3500 tap, Machdi 3500 shower, Machdi 3500 combi, Machdi 4500, Machdi 5000, Machdi 5000 tap, Machdi 5000 shower, Machdi 5000 combi, Machdi 5500, Machdi 5500 tap, Machdi 5500 shower, Machdi 5500 combi, Machdi 6000, Machdi 6000 tap, Machdi 6000 shower, Machdi 6000 combi, Machdi 6500, Machdi 6500 tap, Machdi 6500 shower, Machdi 6500 combi, Machdi 7000, Machdi 7500, Machdi 8000, Machdi 8500, Machdi 9000, Machdi 9500, Machdi 10000, Machdi 10500, Machdi 12000, Machdi 15000, Machdi 16000, Machdi 18000, Machdi 21000, Machdi 24000, Machdi 27000, Machdi 28000, Machdi 30000, Machdi 32000, Machdi 36000, Norm 2000, Norm 2500, Norm 3000, Norm 3500, Norm 3500 tap, Norm 3500 shower, Norm 3500 combi, Norm 4500, Norm 5000, Norm 5000 tap, Norm 5000 shower, Norm 5000 combi, Norm 5500, Norm 5500 tap, Norm 5500 shower, Norm 5500 combi, Norm 6000, Norm 6000 tap, Norm 6000 shower, Norm 6000 combi, Norm 6500, Norm 6500 tap, Norm 6500 shower, Norm 6500 combi, Norm 7000, Norm 7500, Norm 8000, Norm 8500, Norm 9000, Norm 9500, Norm 10000, Norm 10500, Norm 12000, Norm 15000, Norm 16000, Norm 18000, Norm 21000, Norm 24000, Norm 27000, Norm 28000, Norm 30000, Norm 32000, Norm 36000, Rind 2000, Rind 2500, Rind 3000, Rind 3500, Rind 3500 tap, Rind 3500 shower, Rind 3500 combi, Rind 4500, Rind 5000, Rind 5000 tap, Rind 5000 shower, Rind 5000 combi, Rind 5500, Rind 5500 tap, Rind 5500 shower, Rind 5500 combi, Rind 6000, Rind 6000 tap, Rind 6000 shower, Rind 6000 combi, Rind 6500, Rind 6500 tap, Rind 6500 shower, Rind 6500 combi, Rind 7000, Rind 7500, Rind 8000, Rind 8500, Rind 9000, Rind 9500, Rind 10000, Rind 10500, Rind 12000, Rind 15000, Rind 16000, Rind 18000, Rind 21000, Rind 24000, Rind 27000, Rind 28000, Rind 30000, Rind 32000, Rind 36000, Record 2000, Record 2500, Record 3000, Record 3500, Record 3500 tap, Record 3500 shower, Record 3500 combi, Record 4500, Record 5000, Record 5000 tap, Record 5000 shower, Record 5000 combi, Record 5500, Record 5500 tap, Record 5500 shower, Record 5500 combi, Record 6000, Record 6000 tap, Record 6000 shower, Record 6000 combi, Record 6500, Record 6500 tap, Record 6500 shower, Record 6500 combi, Record 7000, Record 7500, Record 8000, Record 8500, Record 9000, Record 9500, Record 10000, Record 10500, Record 12000, Record 15000, Record 16000, Record 18000, Record 21000, Record 24000, Record 27000, Record 28000, Record 30000, Record 32000, Record 36000, Winner 2000, Winner 2500, Winner 3000, Winner 3500, Winner 3500 tap, Winner 3500 shower, Winner 3500 combi, Winner 4500, Winner 5000, Winner 5000 tap, Winner 5000 shower, Winner 5000 combi, Winner 5500, Winner 5500 tap, Winner 5500 shower, Winner 5500 combi, Winner 6000, Winner 6000 tap, Winner 6000 shower, Winner 6000 combi, Winner 6500, Winner 6500 tap, Winner 6500 shower, Winner 6500 combi, Winner 7000, Winner 7500, Winner 8000, Winner 8500, Winner 9000, Winner 9500, Winner 10000, Winner 10500, Winner 12000, Winner 15000, Winner 16000, Winner 18000, Winner 21000, Winner 24000, Winner 27000, Winner 28000, Winner 30000, Winner 32000, Winner 36000, Lap 2000, Lap 2500, Lap 3000, Lap 3500, Lap 3500 tap, Lap 3500 shower, Lap 3500 combi, Lap 4500, Lap 5000, Lap 5000 tap, Lap 5000 shower, Lap 5000 combi, Lap 5500, Lap 5500 tap, Lap 5500 shower, Lap 5500 combi, Lap 6000, Lap 6000 tap, Lap 6000 shower, Lap 6000 combi, Lap 6500, Lap 6500 tap, Lap 6500 shower, Lap 6500 combi, Lap 7000, Lap 7500, Lap 8000, Lap 8500, Lap 9000, Lap 9500, Lap 10000, Lap 10500, Lap 12000, Lap 15000, Lap 16000, Lap 18000, Lap 21000, Lap 24000, Lap 27000, Lap 28000, Lap 30000, Lap 32000, Lap 36000, Race 2000, Race 2500, Race 3000, Race 3500, Race 3500 tap, Race 3500 shower, Race 3500 combi, Race 4500, Race 5000, Race 5000 tap, Race 5000 shower, Race 5000 combi, Race 5500, Race 5500 tap, Race 5500 shower, Race 5500 combi, Race 6000, Race 6000 tap, Race 6000 shower, Race 6000 combi, Race 6500, Race 6500 tap, Race 6500 shower, Race 6500 combi, Race 7000, Race 7500, Race 8000, Race 8500, Race 9000, Race 9500, Race 10000, Race 10500, Race 12000, Race 15000, Race 16000, Race 18000, Race 21000, Race 24000, Race 27000, Race 28000, Race 30000, Race 32000, Race 36000, Sprint 2000, Sprint 2500, Sprint 3000, Sprint 3500, Sprint 3500 tap, Sprint 3500 shower, Sprint 3500 combi, Sprint 4500, Sprint 5000, Sprint 5000 tap, Sprint 5000 shower, Sprint 5000 combi, Sprint 5500, Sprint 5500 tap, Sprint 5500 shower, Sprint 5500 combi, Sprint 6000, Sprint 6000 tap, Sprint 6000 shower, Sprint 6000 combi, Sprint 6500, Sprint 6500 tap, Sprint 6500 shower, Sprint 6500 combi, Sprint 7000, Sprint 7500, Sprint 8000, Sprint 8500, Sprint 9000, Sprint 9500, Sprint 10000, Sprint 10500, Sprint 12000, Sprint 15000, Sprint 16000, Sprint 18000, Sprint 21000, Sprint 24000, Sprint 27000, Sprint 28000, Sprint 30000, Sprint 32000, Sprint 36000, Ring 2500, Ring 3000, Ring 3500, Ring 3500 tap, Ring 3500 shower, Ring 3500 combi, Ring 4500, Ring 5000, Ring 5000 tap, Ring 5000 shower, Ring 5000 combi, Ring 5500, Ring 5500 tap, Ring 5500 shower, Ring 5500 combi, Ring 6000, Ring 6000 tap, Ring 6000 shower, Ring 6000 combi, Ring 6500, Ring 6500 tap, Ring 6500 shower, Ring 6500 combi, Ring 7000, Ring 7500, Ring 8000, Ring 8500, Ring 9000, Ring 9500, Ring 10000, Ring 10500, Ring 12000, Ring 15000, Ring 16000, Ring 18000, Ring 21000, Ring 24000, Ring 27000, Ring 28000, Ring 30000, Ring 32000, Ring 36000, Stroke 2000, Stroke 2500, Stroke 3000, Stroke 3500, Stroke 3500 tap, Stroke 3500 shower, Stroke 3500 combi, Stroke 4500, Stroke 5000, Stroke 5000 tap, Stroke 5000 shower, Stroke 5000 combi, Stroke 5500, Stroke 5500 tap, Stroke 5500 shower, Stroke 5500 combi.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ирина Александровна
(И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU.C-CN.AD07.B.03089/21

Серия **RU** № **0765263**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Stroke 6000, Stroke 6000 tap, Stroke 6000 shower, Stroke 6000 combi, Stroke 6500, Stroke 6500 tap, Stroke 6500 shower, Stroke 6500 combi, Stroke 7000, Stroke 7500, Stroke 8000, Stroke 8500, Stroke 9000, Stroke 9500, Stroke 10000, Stroke 10500, Stroke 12000, Stroke 15000, Stroke 16000, Stroke 18000, Stroke 21000, Stroke 24000, Stroke 27000, Stroke 28000, Stroke 30000, Stroke 32000, Stroke 36000, Ozur 2000, Ozur 2500, Ozur 3000, Ozur 3500, Ozur 3500 tap, Ozur 3500 shower, Ozur 3500 combi, Ozur 4500, Ozur 5000, Ozur 5000 tap, Ozur 5000 shower, Ozur 5000 combi, Ozur 5500, Ozur 5500 tap, Ozur 5500 shower, Ozur 5500 combi, Ozur 6000, Ozur 6000 tap, Ozur 6000 shower, Ozur 6000 combi, Ozur 6500, Ozur 6500 tap, Ozur 6500 shower, Ozur 6500 combi, Ozur 7000, Ozur 7500, Ozur 8000, Ozur 8500, Ozur 9000, Ozur 9500, Ozur 10000, Ozur 10500, Ozur 12000, Ozur 15000, Ozur 16000, Ozur 18000, Ozur 21000, Ozur 24000, Ozur 27000, Ozur 28000, Ozur 30000, Ozur 32000, Ozur 36000, Ingrid 2000, Ingrid 2500, Ingrid 3000, Ingrid 3500, Ingrid 3500 tap, Ingrid 3500 shower, Ingrid 3500 combi, Ingrid 4500, Ingrid 5000, Ingrid 5000 tap, Ingrid 5000 shower, Ingrid 5000 combi, Ingrid 5500, Ingrid 5500 tap, Ingrid 5500 shower, Ingrid 5500 combi, Ingrid 6000, Ingrid 6000 tap, Ingrid 6000 shower, Ingrid 6000 combi, Ingrid 6500, Ingrid 6500 tap, Ingrid 6500 shower, Ingrid 6500 combi, Ingrid 7000, Ingrid 7500, Ingrid 8000, Ingrid 8500, Ingrid 9000, Ingrid 9500, Ingrid 10000, Ingrid 10500, Ingrid 12000, Ingrid 15000, Ingrid 16000, Ingrid 18000, Ingrid 21000, Ingrid 24000, Ingrid 27000, Ingrid 28000, Ingrid 30000, Ingrid 32000, Ingrid 36000, Lamdi 2000, Lamdi 2500, Lamdi 3000, Lamdi 3500, Lamdi 3500 tap, Lamdi 3500 shower, Lamdi 3500 combi, Lamdi 4500, Lamdi 5000, Lamdi 5000 tap, Lamdi 5000 shower, Lamdi 5000 combi, Lamdi 5500, Lamdi 5500 tap, Lamdi 5500 shower, Lamdi 5500 combi, Lamdi 6000, Lamdi 6000 tap, Lamdi 6000 shower, Lamdi 6000 combi, Lamdi 6500, Lamdi 6500 tap, Lamdi 6500 shower, Lamdi 6500 combi, Lamdi 7000, Lamdi 7500, Lamdi 8000, Lamdi 8500, Lamdi 9000, Lamdi 9500, Lamdi 10000, Lamdi 10500, Lamdi 12000, Lamdi 15000, Lamdi 16000, Lamdi 18000, Lamdi 21000, Lamdi 24000, Lamdi 27000, Lamdi 28000, Lamdi 30000, Lamdi 32000, Lamdi 36000, Vete 2000, Vete 2500, Vete 3000, Vete 3500, Vete 3500 tap, Vete 3500 shower, Vete 3500 combi, Vete 4500, Vete 5000, Vete 5000 tap, Vete 5000 shower, Vete 5000 combi, Vete 5500, Vete 5500 tap, Vete 5500 shower, Vete 5500 combi, Vete 6000, Vete 6000 tap, Vete 6000 shower, Vete 6000 combi, Vete 6500, Vete 6500 tap, Vete 6500 shower, Vete 6500 combi, Vete 7000, Vete 7500, Vete 8000, Vete 8500, Vete 9000, Vete 9500, Vete 10000, Vete 10500, Vete 12000, Vete 15000, Vete 18000, Vete 21000, Vete 24000, Vete 27000, Vete 28000, Vete 30000, Vete 32000, Vete 36000, Vigrd 2000, Vigrd 2500, Vigrd 3000, Vigrd 3500, Vigrd 3500 tap, Vigrd 3500 shower, Vigrd 3500 combi, Vigrd 4500, Vigrd 5000, Vigrd 5000 tap, Vigrd 5000 shower, Vigrd 5000 combi, Vigrd 5500, Vigrd 5500 tap, Vigrd 5500 shower, Vigrd 5500 combi, Vigrd 6000, Vigrd 6000 tap, Vigrd 6000 shower, Vigrd 6000 combi, Vigrd 6500, Vigrd 6500 tap, Vigrd 6500 shower, Vigrd 6500 combi, Vigrd 7000, Vigrd 7500, Vigrd 8000, Vigrd 8500, Vigrd 9000, Vigrd 9500, Vigrd 10000, Vigrd 10500, Vigrd 12000, Vigrd 15000, Vigrd 16000, Vigrd 18000, Vigrd 21000, Vigrd 24000, Vigrd 27000, Vigrd 28000, Vigrd 30000, Vigrd 32000, Vigrd 36000, Ymir 2000, Ymir 2500, Ymir 3000, Ymir 3500, Ymir 3500 tap, Ymir 3500 shower, Ymir 3500 combi, Ymir 4500, Ymir 5000, Ymir 5000 tap, Ymir 5000 shower, Ymir 5000 combi, Ymir 5500, Ymir 5500 tap, Ymir 5500 shower, Ymir 5500 combi, Ymir 6000, Ymir 6000 tap, Ymir 6000 shower, Ymir 6000 combi, Ymir 6500, Ymir 6500 tap, Ymir 6500 shower, Ymir 6500 combi, Ymir 7000, Ymir 7500, Ymir 8000, Ymir 8500, Ymir 9000, Ymir 9500, Ymir 10000, Ymir 10500, Ymir 12000, Ymir 15000, Ymir 16000, Ymir 18000, Ymir 21000, Ymir 24000, Ymir 27000, Ymir 28000, Ymir 30000, Ymir 32000, Ymir 36000, Valli 2000, Valli 2500, Valli 3000, Valli 3500, Valli 3500 tap, Valli 3500 shower, Valli 3500 combi, Valli 4500, Valli 5000, Valli 5000 tap, Valli 5000 shower, Valli 5000 combi, Valli 5500, Valli 5500 tap, Valli 5500 shower, Valli 5500 combi, Valli 6000, Valli 6000 tap, Valli 6000 shower, Valli 6000 combi, Valli 6500, Valli 6500 tap, Valli 6500 shower, Valli 6500 combi, Valli 7000, Valli 7500, Valli 8000, Valli 8500, Valli 9000, Valli 9500, Valli 10000, Valli 10500, Valli 12000, Valli 15000, Valli 16000, Valli 18000, Valli 21000, Valli 24000, Valli 27000, Valli 28000, Valli 30000, Valli 32000, Valli 36000, Vard 2000, Vard 2500, Vard 3000, Vard 3500, Vard 3500 tap, Vard 3500 shower, Vard 3500 combi, Vard 4500, Vard 5000, Vard 5000 tap, Vard 5000 shower, Vard 5000 combi, Vard 5500, Vard 5500 tap, Vard 5500 shower, Vard 5500 combi, Vard 6000, Vard 6000 tap, Vard 6000 shower, Vard 6000 combi, Vard 6500, Vard 6500 tap, Vard 6500 shower, Vard 6500 combi, Vard 7000, Vard 7500, Vard 8000, Vard 8500, Vard 9000, Vard 9500, Vard 10000, Vard 10500, Vard 12000, Vard 15000, Vard 16000, Vard 18000, Vard 21000, Vard 24000, Vard 27000, Vard 28000, Vard 30000, Vard 32000, Vard 36000, Snor 2000, Snor 2500, Snor 3000, Snor 3500, Snor 3500 tap, Snor 3500 shower, Snor 3500 combi, Snor 4500, Snor 5000, Snor 5000 tap, Snor 5000 shower, Snor 5000 combi, Snor 5500, Snor 5500 tap, Snor 5500 shower, Snor 5500 combi, Snor 6000, Snor 6000 tap, Snor 6000 shower, Snor 6000 combi, Snor 6500, Snor 6500 tap, Snor 6500 shower, Snor 6500 combi, Snor 7000, Snor 7500, Snor 8000, Snor 8500, Snor 9000, Snor 9500, Snor 10000, Snor 10500, Snor 12000, Snor 15000, Snor 16000, Snor 18000, Snor 21000, Snor 24000, Snor 27000, Snor 28000, Snor 30000, Snor 32000, Snor 36000, Steen 2000, Steen 2500, Steen 3000, Steen 3500, Steen 3500 tap, Steen 3500 shower, Steen 3500 combi, Steen 4500, Steen 5000, Steen 5000 tap, Steen 5000 shower, Steen 5000 combi, Steen 5500, Steen 5500 tap, Steen 5500 shower, Steen 5500 combi, Steen 6000, Steen 6000 tap, Steen 6000 shower, Steen 6000 combi, Steen 6500, Steen 6500 tap, Steen 6500 shower, Steen 6500 combi, Steen 7000, Steen 7500, Steen 8000, Steen 8500, Steen 9000, Steen 9500, Steen 10000, Steen 10500, Steen 12000, Steen 15000, Steen 16000, Steen 18000, Steen 21000, Steen 24000, Steen 27000, Steen 28000, Steen 30000, Steen 32000, Steen 36000, Runa 2000, Runa 2500, Runa 3000, Runa 3500, Runa 3500 tap, Runa 3500 shower, Runa 3500 combi, Runa 4500, Runa 5000, Runa 5000 tap, Runa 5000 shower, Runa 5000 combi, Runa 5500, Runa 5500 tap, Runa 5500 shower, Runa 5500 combi, Runa 6000, Runa 6000 tap, Runa 6000 shower, Runa 6000 combi, Runa 6500, Runa 6500 tap, Runa 6500 shower, Runa 6500 combi, Runa 7000, Runa 7500, Runa 8000, Runa 8500, Runa 9000, Runa 9500, Runa 10000, Runa 10500, Runa 12000, Runa 15000, Runa 16000, Runa 18000, Runa 21000, Runa 24000, Runa 27000, Runa 28000, Runa 30000, Runa 32000, Runa 36000, Tarn 2000, Tarn 2500, Tarn 3000, Tarn 3500, Tarn 3500 tap, Tarn 3500 shower, Tarn 3500 combi, Tarn 4500, Tarn 5000, Tarn 5000 tap, Tarn 5000 shower, Tarn 5000 combi, Tarn 5500, Tarn 5500 tap, Tarn 5500 shower, Tarn 5500 combi, Tarn 6000, Tarn 6000 tap, Tarn 6000 shower, Tarn 6000 combi, Tarn 6500, Tarn 6500 tap, Tarn 6500 shower, Tarn 6500 combi, Tarn 7000, Tarn 7500, Tarn 8000, Tarn 8500, Tarn 9000, Tarn 9500, Tarn 10000, Tarn 10500, Tarn 12000, Tarn 15000, Tarn 16000, Tarn 18000, Tarn 21000, Tarn 24000, Tarn 27000, Tarn 28000, Tarn 30000, Tarn 32000, Tarn 36000, Svart 2000, Svart 2500, Svart 3000, Svart 3500, Svart 3500 tap, Svart 3500 shower, Svart 3500 combi, Svart 4500, Svart 5000, Svart 5000 tap, Svart 5000 shower, Svart 5000 combi, Svart 5500, Svart 5500 tap, Svart 5500 shower, Svart 5500 combi, Svart 6000, Svart 6000 tap, Svart 6000 shower, Svart 6000 combi, Svart 6500, Svart 6500 tap, Svart 6500 shower, Svart 6500 combi, Svart 7000, Svart 7500, Svart 8000, Svart 8500, Svart 9000, Svart 9500, Svart 10000, Svart 10500, Svart 12000, Svart 15000, Svart 16000, Svart 18000, Svart 21000, Svart 24000, Svart 27000, Svart 28000, Svart 30000, Svart 32000, Svart 36000, Syn 2000, Syn 2500, Syn 3000, Syn 3500, Syn 3500 tap, Syn 3500 shower, Syn 3500 combi, Syn 4500, Syn 5000, Syn 5000 tap, Syn 5000 shower, Syn 5000 combi, Syn 5500, Syn 5500 tap, Syn 5500 shower, Syn 5500 combi, Syn 6000, Syn 6000 tap, Syn 6000 shower, Syn 6000 combi, Syn 6500, Syn 6500 tap, Syn 6500 shower, Syn 6500 combi, Syn 7000, Syn 7500, Syn 8000, Syn 8500, Syn 9000, Syn 9500, Syn 10000, Syn 10500, Syn 12000, Syn 15000, Syn 16000, Syn 18000, Syn 21000, Syn 24000, Syn 27000, Syn 28000, Syn 30000, Syn 32000, Syn 36000, Eitri 2000, Eitri 2500, Eitri 3000, Eitri 3500, Eitri 3500 tap, Eitri 3500 shower, Eitri 3500 combi, Eitri 4500, Eitri 5000, Eitri 5000 tap, Eitri 5000 shower, Eitri 5000 combi, Eitri 5500, Eitri 5500 tap, Eitri 5500 shower, Eitri 5500 combi, Eitri 6000, Eitri 6000 tap, Eitri 6000 shower, Eitri 6000 combi, Eitri 6500, Eitri 6500 tap, Eitri 6500 shower, Eitri 6500 combi, Eitri 7000, Eitri 7500, Eitri 8000, Eitri 8500, Eitri 9000, Eitri 9500, Eitri 10000, Eitri 10500, Eitri 12000, Eitri 15000, Eitri 16000, Eitri 18000, Eitri 21000, Eitri 24000, Eitri 27000, Eitri 28000, Eitri 30000, Eitri 32000, Eitri 36000.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Розивон Галина Александровна
(И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.AD07.B.03089/21

Серия **RU** № **0765264**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>5500 shower, Eitri 5500 combi, Eitri 6000, Eitri 6000 tap, Eitri 6000 shower, Eitri 6000 combi, Eitri 6500, Eitri 6500 tap, Eitri 6500 shower, Eitri 6500 combi, Eitri 7000, Eitri 7500, Eitri 8000, Eitri 8500, Eitri 9000, Eitri 9500, Eitri 10000, Eitri 10500, Eitri 12000, Eitri 15000, Eitri 16000, Eitri 18000, Eitri 21000, Eitri 24000, Eitri 27000, Eitri 28000, Eitri 30000, Eitri 32000, Eitri 36000,</p> <p>Bruni 2000, Bruni 2500, Bruni 3000, Bruni 3500, Bruni 3500 tap, Bruni 3500 shower, Bruni 3500 combi, Bruni 4500, Bruni 5000, Bruni 5000 tap, Bruni 5000 shower, Bruni 5000 combi, Bruni 5500, Bruni 5500 tap, Bruni 5500 shower, Bruni 5500 combi, Bruni 6000, Bruni 6000 tap, Bruni 6000 shower, Bruni 6000 combi, Bruni 6500, Bruni 6500 tap, Bruni 6500 shower, Bruni 6500 combi, Bruni 7000, Bruni 7500, Bruni 8000, Bruni 8500, Bruni 9000, Bruni 9500, Bruni 10000, Bruni 10500, Bruni 12000, Bruni 15000, Bruni 16000, Bruni 18000, Bruni 21000, Bruni 24000, Bruni 27000, Bruni 28000, Bruni 30000, Bruni 32000, Bruni 36000, Dagna 2000, Dagna 2500, Dagna 3000, Dagna 3500 tap, Dagna 3500 shower, Dagna 3500 combi, Dagna 4500, Dagna 5000, Dagna 5000 tap, Dagna 5000 shower, Dagna 5000 combi, Dagna 5500, Dagna 5500 tap, Dagna 5500 shower, Dagna 5500 combi, Dagna 6000, Dagna 6000 tap, Dagna 6000 shower, Dagna 6000 combi, Dagna 6500, Dagna 6500 tap, Dagna 6500 shower, Dagna 6500 combi, Dagna 7000, Dagna 7500, Dagna 8000, Dagna 8500, Dagna 9000, Dagna 9500, Dagna 10000, Dagna 10500, Dagna 12000, Dagna 15000, Dagna 16000, Dagna 18000, Dagna 21000, Dagna 24000, Dagna 27000, Dagna 28000, Dagna 30000, Dagna 32000, Dagna 36000, Faste 2000, Faste 2500, Faste 3000, Faste 3500, Faste 3500 tap, Faste 3500 shower, Faste 3500 combi, Faste 4500, Faste 5000, Faste 5000 tap, Faste 5000 shower, Faste 5000 combi, Faste 5500, Faste 5500 tap, Faste 5500 shower, Faste 5500 combi, Faste 6000, Faste 6000 tap, Faste 6000 shower, Faste 6000 combi, Faste 6500, Faste 6500 tap, Faste 6500 shower, Faste 6500 combi, Faste 7000, Faste 7500, Faste 8000, Faste 8500, Faste 9000, Faste 9500, Faste 10000, Faste 10500, Faste 12000, Faste 15000, Faste 16000, Faste 18000, Faste 21000, Faste 24000, Faste 27000, Faste 28000, Faste 30000, Faste 32000, Faste 36000, Guno 2000, Guno 2500, Guno 3000, Guno 3500 tap, Guno 3500 shower, Guno 3500 combi, Guno 4500, Guno 5000, Guno 5000 tap, Guno 5000 shower, Guno 5000 combi, Guno 5500, Guno 5500 tap, Guno 5500 shower, Guno 5500 combi, Guno 6000, Guno 6000 tap, Guno 6000 shower, Guno 6000 combi, Guno 6500, Guno 6500 tap, Guno 6500 shower, Guno 6500 combi, Guno 7000, Guno 7500, Guno 8000, Guno 8500, Guno 9000, Guno 9500, Guno 10000, Guno 10500, Guno 12000, Guno 15000, Guno 16000, Guno 18000, Guno 21000, Guno 24000, Guno 27000, Guno 28000, Guno 30000, Guno 32000, Guno 36000, Asvor 2000, Asvor 2500, Asvor 3000, Asvor 3500, Asvor 3500 tap, Asvor 3500 shower, Asvor 3500 combi, Asvor 4500, Asvor 5000, Asvor 5000 tap, Asvor 5000 shower, Asvor 5000 combi, Asvor 5500, Asvor 5500 tap, Asvor 5500 shower, Asvor 5500 combi, Asvor 6000, Asvor 6000 tap, Asvor 6000 shower, Asvor 6000 combi, Asvor 6500, Asvor 6500 tap, Asvor 6500 shower, Asvor 6500 combi, Asvor 7000, Asvor 7500, Asvor 8000, Asvor 8500, Asvor 9000, Asvor 9500, Asvor 10000, Asvor 10500, Asvor 12000, Asvor 15000, Asvor 16000, Asvor 18000, Asvor 21000, Asvor 24000, Asvor 27000, Asvor 28000, Asvor 30000, Asvor 32000, Asvor 36000, Haral 2000, Haral 2500, Haral 3000, Haral 3500, Haral 3500 tap, Haral 3500 shower, Haral 3500 combi, Haral 4500, Haral 5000, Haral 5000 tap, Haral 5000 shower, Haral 5000 combi, Haral 5500, Haral 5500 tap, Haral 5500 shower, Haral 5500 combi, Haral 6000, Haral 6000 tap, Haral 6000 shower, Haral 6000 combi, Haral 6500, Haral 6500 tap, Haral 6500 shower, Haral 6500 combi, Haral 7000, Haral 7500, Haral 8000, Haral 8500, Haral 9000, Haral 9500, Haral 10000, Haral 10500, Haral 12000, Haral 15000, Haral 16000, Haral 18000, Haral 21000, Haral 24000, Haral 27000, Haral 28000, Haral 30000, Haral 32000, Haral 36000, Loki 2000, Loki 2500, Loki 3000, Loki 3500, Loki 3500 tap, Loki 3500 shower, Loki 3500 combi, Loki 4500, Loki 5000, Loki 5000 tap, Loki 5000 shower, Loki 5000 combi, Loki 5500, Loki 5500 tap, Loki 5500 shower, Loki 5500 combi, Loki 6000, Loki 6000 tap, Loki 6000 shower, Loki 6000 combi, Loki 6500, Loki 6500 tap, Loki 6500 shower, Loki 6500 combi, Loki 7000, Loki 7500, Loki 8000, Loki 8500, Loki 9000, Loki 9500, Loki 10000, Loki 10500, Loki 12000, Loki 15000, Loki 16000, Loki 18000, Loki 21000, Loki 24000, Loki 27000, Loki 28000, Loki 30000, Loki 32000, Loki 36000, Houk 2000, Houk 2500, Houk 3000, Houk 3500, Houk 3500 tap, Houk 3500 shower, Houk 3500 combi, Houk 4500, Houk 5000, Houk 5000 tap, Houk 5000 shower, Houk 5000 combi, Houk 5500, Houk 5500 tap, Houk 5500 shower, Houk 5500 combi, Houk 6000, Houk 6000 tap, Houk 6000 shower, Houk 6000 combi, Houk 6500, Houk 6500 tap, Houk 6500 shower, Houk 6500 combi, Houk 7000, Houk 7500, Houk 8000, Houk 8500, Houk 9000, Houk 9500, Houk 10000, Houk 10500, Houk 12000, Houk 15000, Houk 16000, Houk 18000, Houk 21000, Houk 24000, Houk 27000, Houk 28000, Houk 30000, Houk 32000, Houk 36000, Halla 2000, Halla 2500, Halla 3000, Halla 3500, Halla 3500 tap, Halla 3500 shower, Halla 3500 combi, Halla 4500, Halla 5000, Halla 5000 tap, Halla 5000 shower, Halla 5000 combi, Halla 5500, Halla 5500 tap, Halla 5500 shower, Halla 5500 combi, Halla 6000, Halla 6000 tap, Halla 6000 shower, Halla 6000 combi, Halla 6500, Halla 6500 tap, Halla 6500 shower, Halla 6500 combi, Halla 7000, Halla 7500, Halla 8000, Halla 8500, Halla 9000, Halla 9500, Halla 10000, Halla 10500, Halla 12000, Halla 15000, Halla 16000, Halla 18000, Halla 21000, Halla 24000, Halla 27000, Halla 28000, Halla 30000, Halla 32000, Halla 36000, Garda 2000, Garda 2500, Garda 3000, Garda 3500, Garda 3500 tap, Garda 3500 shower, Garda 3500 combi, Garda 4500, Garda 5000, Garda 5000 tap, Garda 5000 shower, Garda 5000 combi, Garda 5500, Garda 5500 tap, Garda 5500 shower, Garda 5500 combi, Garda 6000, Garda 6000 tap, Garda 6000 shower, Garda 6000 combi, Garda 6500, Garda 6500 tap, Garda 6500 shower, Garda 6500 combi, Garda 7000, Garda 7500, Garda 8000, Garda 8500, Garda 9000, Garda 9500, Garda 10000, Garda 10500, Garda 12000, Garda 15000, Garda 16000, Garda 18000, Garda 21000, Garda 24000, Garda 27000, Garda 28000, Garda 30000, Garda 32000, Garda 36000, Raido 2000, Raido 2500, Raido 3000, Raido 3500, Raido 3500 tap, Raido 3500 shower, Raido 3500 combi, Raido 4500, Raido 5000, Raido 5000 tap, Raido 5000 shower, Raido 5000 combi, Raido 5500, Raido 5500 tap, Raido 5500 shower, Raido 5500 combi, Raido 6000, Raido 6000 tap, Raido 6000 shower, Raido 6000 combi, Raido 6500, Raido 6500 tap, Raido 6500 shower, Raido 6500 combi, Raido 7000, Raido 7500, Raido 8000, Raido 8500, Raido 9000, Raido 9500, Raido 10000, Raido 10500, Raido 12000, Raido 15000, Raido 16000, Raido 18000, Raido 21000, Raido 24000, Raido 27000, Raido 28000, Raido 30000, Raido 32000, Raido 36000, Gebo 2000, Gebo 2500, Gebo 3000, Gebo 3500, Gebo 3500 tap, Gebo 3500 shower, Gebo 3500 combi, Gebo 4500, Gebo 5000, Gebo 5000 tap, Gebo 5000 shower, Gebo 5000 combi, Gebo 5500, Gebo 5500 tap, Gebo 5500 shower, Gebo 5500 combi, Gebo 6000, Gebo 6000 tap, Gebo 6000 shower, Gebo 6000 combi, Gebo 6500, Gebo 6500 tap, Gebo 6500 shower, Gebo 6500 combi, Gebo 7000, Gebo 7500, Gebo 8000, Gebo 8500, Gebo 9000, Gebo 9500, Gebo 10000, Gebo 10500, Gebo 12000, Gebo 15000, Gebo 16000, Gebo 18000, Gebo 21000, Gebo 24000, Gebo 27000, Gebo 28000, Gebo 30000, Gebo 32000, Gebo 36000, Tirreno 2000, Tirreno 2500, Tirreno 3000, Tirreno 3500, Tirreno 3500 tap, Tirreno 3500 shower, Tirreno 3500 combi, Tirreno 4500, Tirreno 5000, Tirreno 5000 tap, Tirreno 5000 shower, Tirreno 5000 combi, Tirreno 5500, Tirreno 5500 tap, Tirreno 5500 shower, Tirreno 5500 combi, Tirreno 6000, Tirreno 6000 tap, Tirreno 6000 shower, Tirreno 6000 combi, Tirreno 6500, Tirreno 6500 tap, Tirreno 6500 shower, Tirreno 6500 combi, Tirreno 7000, Tirreno 7500, Tirreno 8000, Tirreno 8500, Tirreno 9000, Tirreno 9500, Tirreno 10000, Tirreno 10500, Tirreno 12000, Tirreno 15000, Tirreno 16000, Tirreno 18000, Tirreno 21000, Tirreno 24000, Tirreno 27000, Tirreno 28000, Tirreno 30000, Tirreno 32000, Tirreno 36000, Vetro 2000, Vetro 2500, Vetro 3000, Vetro 3500, Vetro 3500 tap, Vetro 3500 shower, Vetro 3500 combi, Vetro 4500, Vetro 5000, Vetro 5000 tap, Vetro 5000 shower, Vetro 5000 combi, Vetro 5500, Vetro 5500 tap, Vetro 5500 shower, Vetro 5500 combi, Vetro 6000, Vetro 6000 tap, Vetro 6000 shower, Vetro 6000 combi, Vetro 6500, Vetro 6500 tap, Vetro 6500 shower, Vetro 6500 combi, Vetro 7000, Vetro 7500, Vetro 8000, Vetro 8500, Vetro 9000, Vetro 9500, Vetro 10000, Vetro 10500, Vetro 12000, Vetro 15000, Vetro 16000, Vetro 18000, Vetro 21000, Vetro 24000, Vetro 27000, Vetro 28000, Vetro 30000, Vetro 32000, Vetro 36000, Alto 2000, Alto 2500, Alto 3000, Alto 3500, Alto 3500 tap, Alto 3500 shower, Alto 3500 combi, Alto 4500, Alto 5000, Alto 5000 tap, Alto 5000 shower, Alto 5000 combi, Alto 5500, Alto 5500 tap, Alto 5500 shower, Alto 5500 combi, Alto 6000, Alto 6000 tap, Alto 6000 shower, Alto 6000 combi, Alto 6500, Alto 6500 tap, Alto 6500 shower, Alto 6500 combi</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина Александровна
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ирина Тамазовна
(подпись)



Розивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU С-СН.АД07.В.03089/21

Серия RU № 0765265

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>combi, Alto 7000, Alto 7500, Alto 8000, Alto 8500, Alto 9000, Alto 9500, Alto 10000, Alto 10500, Alto 12000, Alto 15000, Alto 16000, Alto 18000, Alto 21000, Alto 24000, Alto 27000, Alto 28000, Alto 30000, Alto 32000, Alto 36000, Barone 2000, Barone 2500, Barone 3000, Barone 3500, Barone 3500 tap, Barone 3500 shower, Barone 3500 combi, Barone 4500, Barone 5000, Barone 5000 tap, Barone 5000 shower, Barone 5000 combi, Barone 5500, Barone 5500 tap, Barone 5500 shower, Barone 5500 combi, Barone 6000, Barone 6000 tap, Barone 6000 shower, Barone 6000 combi, Barone 6500, Barone 6500 tap, Barone 6500 shower, Barone 6500 combi, Barone 7000, Barone 7500, Barone 8000, Barone 8500, Barone 9000, Barone 9500, Barone 10000, Barone 10500, Barone 12000, Barone 15000, Barone 16000, Barone 18000, Barone 21000, Barone 24000, Barone 27000, Barone 28000, Barone 30000, Barone 32000, Barone 36000, Barba 2000, Barba 2500, Barba 3000, Barba 3500, Barba 3500 tap, Barba 3500 shower, Barba 3500 combi, Barba 4500, Barba 5000, Barba 5000 tap, Barba 5000 shower, Barba 5000 combi, Barba 5500, Barba 5500 tap, Barba 5500 shower, Barba 5500 combi, Barba 6000, Barba 6000 tap, Barba 6000 shower, Barba 6000 combi, Barba 6500, Barba 6500 tap, Barba 6500 shower, Barba 6500 combi, Barba 7000, Barba 7500, Barba 8000, Barba 8500, Barba 9000, Barba 9500, Barba 10000, Barba 10500, Barba 12000, Barba 15000, Barba 16000, Barba 18000, Barba 21000, Barba 24000, Barba 27000, Barba 28000, Barba 30000, Barba 32000, Barba 36000, Tesoro 2000, Tesoro 2500, Tesoro 3000, Tesoro 3500, Tesoro 3500 tap, Tesoro 3500 shower, Tesoro 3500 combi, Tesoro 4500, Tesoro 5000, Tesoro 5000 tap, Tesoro 5000 shower, Tesoro 5000 combi, Tesoro 5500, Tesoro 5500 tap, Tesoro 5500 shower, Tesoro 5500 combi, Tesoro 6000, Tesoro 6000 tap, Tesoro 6000 shower, Tesoro 6000 combi, Tesoro 6500, Tesoro 6500 tap, Tesoro 6500 shower, Tesoro 6500 combi, Tesoro 7000, Tesoro 7500, Tesoro 8000, Tesoro 8500, Tesoro 9000, Tesoro 9500, Tesoro 10000, Tesoro 10500, Tesoro 12000, Tesoro 15000, Tesoro 16000, Tesoro 18000, Tesoro 21000, Tesoro 24000, Tesoro 27000, Tesoro 28000, Tesoro 30000, Tesoro 32000, Tesoro 36000, Geeto 2000, Geeto 2500, Geeto 3000, Geeto 3500, Geeto 3500 tap, Geeto 3500 shower, Geeto 3500 combi, Geeto 4500, Geeto 5000, Geeto 5000 tap, Geeto 5000 shower, Geeto 5000 combi, Geeto 5500, Geeto 5500 tap, Geeto 5500 shower, Geeto 5500 combi, Geeto 6000, Geeto 6000 tap, Geeto 6000 shower, Geeto 6000 combi, Geeto 6500, Geeto 6500 tap, Geeto 6500 shower, Geeto 6500 combi, Geeto 7000, Geeto 7500, Geeto 8000, Geeto 8500, Geeto 9000, Geeto 9500, Geeto 10000, Geeto 10500, Geeto 12000, Geeto 15000, Geeto 16000, Geeto 18000, Geeto 21000, Geeto 24000, Geeto 27000, Geeto 28000, Geeto 30000, Geeto 32000, Geeto 36000, Marte 2000, Marte 2500, Marte 3000, Marte 3500, Marte 3500 tap, Marte 3500 shower, Marte 3500 combi, Marte 4500, Marte 5000, Marte 5000 tap, Marte 5000 shower, Marte 5000 combi, Marte 5500, Marte 5500 tap, Marte 5500 shower, Marte 5500 combi, Marte 6000, Marte 6000 tap, Marte 6000 shower, Marte 6000 combi, Marte 6500, Marte 6500 tap, Marte 6500 shower, Marte 6500 combi, Marte 7000, Marte 7500, Marte 8000, Marte 8500, Marte 9000, Marte 9500, Marte 10000, Marte 10500, Marte 12000, Marte 15000, Marte 16000, Marte 18000, Marte 21000, Marte 24000, Marte 27000, Marte 28000, Marte 30000, Marte 32000, Marte 36000, Onyx 2000, Onyx 2500, Onyx 3000, Onyx 3500, Onyx 3500 tap, Onyx 3500 shower, Onyx 3500 combi, Onyx 4500, Onyx 5000, Onyx 5000 tap, Onyx 5000 shower, Onyx 5000 combi, Onyx 5500, Onyx 5500 tap, Onyx 5500 shower, Onyx 5500 combi, Onyx 6000, Onyx 6000 tap, Onyx 6000 shower, Onyx 6000 combi, Onyx 6500, Onyx 6500 tap, Onyx 6500 shower, Onyx 6500 combi, Onyx 7000, Onyx 7500, Onyx 8000, Onyx 8500, Onyx 9000, Onyx 9500, Onyx 10000, Onyx 10500, Onyx 12000, Onyx 15000, Onyx 16000, Onyx 18000, Onyx 21000, Onyx 24000, Onyx 27000, Onyx 28000, Onyx 30000, Onyx 32000, Onyx 36000, Nera 2000, Nera 2500, Nera 3000, Nera 3500, Nera 3500 tap, Nera 3500 shower, Nera 3500 combi, Nera 4500, Nera 5000, Nera 5000 tap, Nera 5000 shower, Nera 5000 combi, Nera 5500, Nera 5500 tap, Nera 5500 shower, Nera 5500 combi, Nera 6000, Nera 6000 tap, Nera 6000 shower, Nera 6000 combi, Nera 6500, Nera 6500 tap, Nera 6500 shower, Nera 6500 combi, Nera 7000, Nera 7500, Nera 8000, Nera 8500, Nera 9000, Nera 9500, Nera 10000, Nera 10500, Nera 12000, Nera 15000, Nera 16000, Nera 18000, Nera 21000, Nera 24000, Nera 27000, Nera 28000, Nera 30000, Nera 32000, Nera 36000, Asha 2000, Asha 2500, Asha 3000, Asha 3500, Asha 3500 tap, Asha 3500 shower, Asha 3500 combi, Asha 4500, Asha 5000, Asha 5000 tap, Asha 5000 shower, Asha 5000 combi, Asha 5500, Asha 5500 tap, Asha 5500 shower, Asha 5500 combi, Asha 6000, Asha 6000 tap, Asha 6000 shower, Asha 6000 combi, Asha 6500, Asha 6500 tap, Asha 6500 shower, Asha 6500 combi, Asha 7000, Asha 7500, Asha 8000, Asha 8500, Asha 9000, Asha 9500, Asha 10000, Asha 10500, Asha 12000, Asha 15000, Asha 16000, Asha 18000, Asha 21000, Asha 24000, Asha 27000, Asha 28000, Asha 30000, Asha 32000, Asha 36000, Avis 2000, Avis 2500, Avis 3000, Avis 3500, Avis 3500 tap, Avis 3500 shower, Avis 3500 combi, Avis 4500, Avis 5000, Avis 5000 tap, Avis 5000 shower, Avis 5000 combi, Avis 5500, Avis 5500 tap, Avis 5500 shower, Avis 5500 combi, Avis 6000, Avis 6000 tap, Avis 6000 shower, Avis 6000 combi, Avis 6500, Avis 6500 tap, Avis 6500 shower, Avis 6500 combi, Avis 7000, Avis 7500, Avis 8000, Avis 8500, Avis 9000, Avis 9500, Avis 10000, Avis 10500, Avis 12000, Avis 15000, Avis 16000, Avis 18000, Carbo 2000, Carbo 2500, Carbo 3000, Carbo 3500, Carbo 3500 tap, Carbo 3500 shower, Carbo 3500 combi, Carbo 4500, Carbo 5000, Carbo 5000 tap, Carbo 5000 shower, Carbo 5000 combi, Carbo 5500, Carbo 5500 tap, Carbo 5500 shower, Carbo 5500 combi, Carbo 6000, Carbo 6000 tap, Carbo 6000 shower, Carbo 6000 combi, Carbo 6500, Carbo 6500 tap, Carbo 6500 shower, Carbo 6500 combi, Carbo 7000, Carbo 7500, Carbo 8000, Carbo 8500, Carbo 9000, Carbo 9500, Carbo 10000, Carbo 10500, Carbo 12000, Carbo 15000, Carbo 16000, Carbo 18000, Carbo 21000, Carbo 24000, Carbo 27000, Carbo 28000, Carbo 30000, Carbo 32000, Carbo 36000, Imago 2000, Imago 2500, Imago 3000, Imago 3500, Imago 3500 tap, Imago 3500 shower, Imago 3500 combi, Imago 4500, Imago 5000, Imago 5000 tap, Imago 5000 shower, Imago 5000 combi, Imago 5500, Imago 5500 tap, Imago 5500 shower, Imago 5500 combi, Imago 6000, Imago 6000 tap, Imago 6000 shower, Imago 6000 combi, Imago 6500, Imago 6500 tap, Imago 6500 shower, Imago 6500 combi, Imago 7000, Imago 7500, Imago 8000, Imago 8500, Imago 9000, Imago 9500, Imago 10000, Imago 10500, Imago 12000, Imago 15000, Imago 16000, Imago 18000, Imago 21000, Imago 24000, Imago 27000, Imago 28000, Imago 30000, Imago 32000, Imago 36000, Manus 2000, Manus 2500, Manus 3000, Manus 3500, Manus 3500 tap, Manus 3500 shower, Manus 3500 combi, Manus 4500, Manus 5000, Manus 5000 tap, Manus 5000 shower, Manus 5000 combi, Manus 5500, Manus 5500 tap, Manus 5500 shower, Manus 5500 combi, Manus 6000, Manus 6000 tap, Manus 6000 shower, Manus 6000 combi, Manus 6500, Manus 6500 tap, Manus 6500 shower, Manus 6500 combi, Manus 7000, Manus 7500, Manus 8000, Manus 8500, Manus 9000, Manus 9500, Manus 10000, Manus 10500, Manus 12000, Manus 15000, Manus 16000, Manus 18000, Manus 21000, Manus 24000, Manus 27000, Manus 28000, Manus 30000, Manus 32000, Manus 36000, Nix 2000, Nix 2500, Nix 3000, Nix 3500, Nix 3500 tap, Nix 3500 shower, Nix 3500 combi, Nix 4500, Nix 5000, Nix 5000 tap, Nix 5000 shower, Nix 5000 combi, Nix 5500, Nix 5500 tap, Nix 5500 shower, Nix 5500 combi, Nix 6000, Nix 6000 tap, Nix 6000 shower, Nix 6000 combi, Nix 6500, Nix 6500 tap, Nix 6500 shower, Nix 6500 combi, Nix 7000, Nix 7500, Nix 8000, Nix 8500, Nix 9000, Nix 9500, Nix 10000, Nix 10500, Nix 12000, Nix 15000, Nix 16000, Nix 18000, Nix 21000, Nix 24000, Nix 27000, Nix 28000, Nix 30000, Nix 32000, Nix 36000, Pax 2000, Pax 2500, Pax 3000, Pax 3500, Pax 3500 tap, Pax 3500 shower, Pax 3500 combi, Pax 4500, Pax 5000, Pax 5000 tap, Pax 5000 shower, Pax 5000 combi, Pax 5500, Pax 5500 tap, Pax 5500 shower, Pax 5500 combi, Pax 6000, Pax 6000 tap, Pax 6000 shower, Pax 6000 combi, Pax 6500, Pax 6500 tap, Pax 6500 shower, Pax 6500 combi, Pax 7000, Pax 7500, Pax 8000, Pax 8500, Pax 9000, Pax 9500, Pax 10000, Pax 10500, Pax 12000, Pax 15000, Pax 16000, Pax 18000, Pax 21000, Pax 24000, Pax 27000, Pax 28000, Pax 30000, Pax 32000, Pax 36000, Sol 2000, Sol 2500, Sol 3000, Sol 3500, Sol 3500 tap, Sol 3500 shower, Sol 3500 combi, Sol 4500, Sol 5000, Sol 5000 tap, Sol 5000 shower, Sol 5000 combi, Sol 5500, Sol 5500 tap, Sol 5500 shower, Sol 5500 combi, Sol 6000, Sol 6000 tap, Sol 6000 shower, Sol 6000 combi, Sol 6500, Sol 6500 tap, Sol 6500 shower, Sol 6500 combi, Sol 7000, Sol 7500, Sol 8000, Sol 8500, Sol 9000, Sol 9500, Sol 10000, Sol 10500, Sol 12000, Sol 15000, Sol 16000, Sol 18000, Sol 21000, Sol 24000, Sol 27000, Sol 28000, Sol 30000, Sol 32000, Sol 36000, Status 2000, Status 2500, Status 3000, Status 3500, Status 3500 tap, Status 3500 shower, Status 3500 combi, Status 4500, Status 5000, Status 5000 tap, Status 5000 shower, Status 5000 combi</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Родзивон Галина Александровна (ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.03089/21

Серия **RU** № **0765266**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	shower, Status 5000 combi, Status 5500, Status 5500 tap, Status 5500 shower, Status 5500 combi, Status 6000, Status 6000 tap, Status 6000 shower, Status 6000 combi, Status 6500, Status 6500 tap, Status 6500 shower, Status 6500 combi, Status 7000, Status 7500, Status 8000, Status 8500, Status 9000, Status 9500, Status 10000, Status 10500, Status 12000, Status 15000, Status 16000, Status 18000, Status 21000, Status 24000, Status 27000, Status 28000, Status 30000, Status 32000, Status 36000. Tener 2100, Tener 2500, Tener 3000, Tener 3500, Tener 3500 tap, Tener 3500 shower, Tener 3500 combi, Tener 4500, Tener 5000, Tener 5000 tap, Tener 5000 shower, Tener 5000 combi, Tener 5500, Tener 5500 tap, Tener 5500 shower, Tener 5500 combi, Tener 6000, Tener 6000 tap, Tener 6000 shower, Tener 6000 combi, Tener 6500, Tener 6500 tap, Tener 6500 shower, Tener 6500 combi, Tener 7000, Tener 7500, Tener 8000, Tener 8500, Tener 9000, Tener 9500, Tener 10000, Tener 10500, Tener 12000, Tener 15000, Tener 16000, Tener 18000, Tener 21000, Tener 24000, Tener 27000, Tener 28000, Tener 30000, Tener 32000, Tener 36000, Vox 2000, Vox 2500, Vox 3000, Vox 3500, Vox 3500 tap, Vox 3500 shower, Vox 3500 combi, Vox 4500, Vox 5000, Vox 5000 tap, Vox 5000 shower, Vox 5000 combi, Vox 5500, Vox 5500 tap, Vox 5500 shower, Vox 5500 combi, Vox 6000, Vox 6000 tap, Vox 6000 shower, Vox 6000 combi, Vox 6500, Vox 6500 tap, Vox 6500 shower, Vox 6500 combi, Vox 7000, Vox 7500, Vox 8000, Vox 8500, Vox 9000, Vox 9500, Vox 10000, Vox 10500, Vox 12000, Vox 15000, Vox 16000, Vox 18000, Vox 21000, Vox 24000, Vox 27000, Vox 28000, Vox 30000, Vox 32000, Vox 36000.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галкина
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ивакина
(подпись)



Галкина Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-CN.AD07.B.03089/21

Серия **RU** № **0765267**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галина Александровна
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ирина Тамазовна
(подпись)



Подзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)