



**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230016-23**

Data emiterii 25 ianuarie 2023

Valabil pînă la 25 ianuarie 2024

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului  
Contract de livrare: nr. 0102/19MD din 30.12.2018 cu OOO «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

Codul NCM

8544

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

Documentele normative indicate în anexa

**PRODUCĂTOR**

OOO «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

Codul țării

UA

**SOLICITANT**

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 004-RE din 17.01.2023, eliberat de OCP din cadrul CET, mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 368/23 din 16.01.2023, 369/23 din 16.01.2023 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 30.09.2020.



Conducătorul organismului  
de certificare

Popescu Diana



# S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

## ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C230016-23

din 25 ianuarie 2023

### Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВБ6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Швнгд, ВБ6Швнг-LS, ВВГ3, ВВГ3з, ВВГ5, ВВГ3нг, ВВГ3нгд, ВВГ5нг, ВВГ3нгд, ВВГ3нгд, ВВГ3нгд-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГ3-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГ3нг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГ3нгд-П, ВВГ5нгд-П, NYM, ВВГз, ВВГзнг, ВВГзнгд, ПвВГ, ПвБ6Шв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F 180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4;
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВСнг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	SM SR EN 50525-2-31:2013 SM SR EN 50525-1:2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, АВБ6Швнгд, АВВГз, АВВГзнг, АВВГзнг-LS, АВВГзнгд, АПвБШв, АПвВГ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгг, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4:2016 SM IEC 60245-1:2016
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525+1:2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгз	SM EN 50575:2016 cap.4, 7



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana.



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNY  
:ISO 9001/2016  
CERT-00218Q26083R4S -MIL-SINCERT

COMPANY WITH ENVIRONMENT MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
ISO 14001:2015  
CERT-00218Q26083R4S -AE-MIL-SINCERT

MAYSKY TRADING CO., LIMITED  
NO.110Z, 11F, Building Lingnan. North of Lingnan Avenue,Chancheng  
District.Foshan City.China

**CERTIFICATE OF QUALITY ACC. TO EN 10204-3.1**

To: INOXPLUS SRL

Mill's fita Inox N°: 0411010028-000340 # 0421011352-000102

Specifications: Stainless Steel Welded Tube

Order N°: MTQ20211214C001

Test Date: 2022/1/20

Tolerances:EN/ISO 1127 D3 / T3

ITEM NO.	SIZE(mm)	HEAT N°	PIECES	METERS	GRADE	EXECUTION	Chemical Composition (%)								Tension Test			Hardness
							C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Y.S. Mpa >=175	T.S. Mpa >=480	Elongation >=40	HRB ≤90
							1	16*1.0*6000	MSK11213304ZC	914	5484	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002
2	16*1.2*6000	MSK11213304ZC	346	2076	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
3	38*1.2*6000	MSK11213304ZC	379	2274	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
4	50.8*1.2*6000	MSK11213304ZC	366	2196	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
5	14*1.0*6000	MSK11213304WG	361	2166	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
6	16*1.5*6000	MSK11213304ZC	372	2232	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
7	12*1.2*6000	MSK11213304WG	180	1080	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
8	42.4*1.2*6000	MSK11213304ZC	183	1098	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
9	38*1.5*6000	MSK11213304ZC	164	984	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
10	50.8*1.5*6000	MSK11213304ZC	109	654	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
11	70*1.5*6000	MSK11213304FT	80	480	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
12	85*1.5*6000	MSK11213304FT	70	420	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
13	30*30*1.2*6000	MSK11213304ZC	352	2112	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
14	20*20*1.2*6000	MSK11213304ZC	178	1068	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
15	52*1.5*6000	MSK11213304FT	250	1500	304	ASTM 270- Inside bead removed+ Inside Polish+ G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
16	104*2.0*6000	MSK11213304FT	100	600	304		0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
17	34*1.5*6000	MSK11213304FT	167	1002	304		0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7

**Test Results**

Heat treatment: 1050°C Hypocrtcmpps dccapes

Tecnological test:Aplatlessemem:OK/===== /===== /=====

Residual Corrosion Test acc.to:=====

Intergranular Corrosion Test acc.to:

Non Destructive Test acc.to:COURANT DE FOUCAULT ASTM A101Q/E426:OK

Leak Test/Hydrostatic test to:

Uncorrect Material Test:

Visual and gauging control:Favorable

Warmebehandlung/Trgirememe termlque/Trgttamento termtco

Tecnologusche Prurung/Exemen technologique/Prove lecqolog/che

Korrosionstordemde Ruckstaden/Essai residues corrosil/Prova residui corrosivi

Ik Bestandlgkeit/Essai corr.intergr/Prova di corrosione intergranulare

Zerstörungsfreie Prufong/Coninsle non destructil/Controllo nno distrottivo

Dichtheitsprufung/Essai d'etsncheiteiprave oi tertuta

Verwech/ungsprutung/Easai P.M.I./Prove nntimiscuglio

Besichtigung and Ausmessling/Contmle visuel et dimansioneif/Controllo viaivo e dimersionele



The products of our company are produced strictly by imported high-quality material. Our company has obtain the ISO 9001 (2000) Certificate. On performance of this certificate of fitness, both sides should settle the problem by negotiate if there is dispute. In case no settlement can be reached through negotiation the case should then be submitted for arbitration to the China International Economic and Trade Arbitration Commission, Beijing, in accordance with its Arbitration rules!



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNY :ISO 9001/2016 CERT-00218Q26083R4S -MIL-SINCERT

COMPANY WITH ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 14001:2015 CERT-00218Q26083R4S -AE-MIL-SINCERT

MAYSKY TRADING CO., LIMITED NO.1102, 11F, Building Lingnan. North of Lingnan Avenue,Chancheng District.Foshan City.China

**CERTIFICATE OF QUALITY ACC. TO EN 10204-3.1**

To: INOXPLUS SRL

Order N°: MTQ20211214CO01

Mill's fita Inox N°: 0411010028-000340 # 0421011352-000102

Test Date: 2022/1/20

Specifications: Stainless Steel Welded Tube

Tolerances:EN/ISO 1127 D3 / T3

ITEM NO.	SIZE(mm)	HEAT N°	PIECES	METERS	GRADE	EXECUTION	Chemical Composition (%)								Tension Test			Hardness
							C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Y.S. Mpa >=175	T.S. Mpa >=480	Elongation >=40	HRB ≤90
							1	16*1.0*6000	MSK11213304ZC	914	5484	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002
2	16*1.2*6000	MSK11213304ZC	346	2076	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
3	38*1.2*6000	MSK11213304ZC	379	2274	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
4	50.8*1.2*6000	MSK11213304ZC	366	2196	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
5	14*1.0*6000	MSK11213304WG	361	2166	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
6	16*1.5*6000	MSK11213304ZC	372	2232	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
7	12*1.2*6000	MSK11213304WG	180	1080	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
8	42.4*1.2*6000	MSK11213304ZC	183	1098	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
9	38*1.5*6000	MSK11213304ZC	164	984	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
10	50.8*1.5*6000	MSK11213304ZC	109	654	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
11	70*1.5*6000	MSK11213304FT	80	480	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
12	85*1.5*6000	MSK11213304FT	70	420	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
13	30*30*1.2*6000	MSK11213304ZC	352	2112	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
14	20*20*1.2*6000	MSK11213304ZC	178	1068	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
15	52*1.5*6000	MSK11213304FT	250	1500	304	ASTM 270- Inside bead removed+ Inside Polish+ G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
16	104*2.0*6000	MSK11213304FT	100	600	304		0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
17	34*1.5*6000	MSK11213304FT	167	1002	304		0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7

**Test Results**

Heat treatment: 1050°C Hypertromps dccapes

Warmebenandlung/Trgirememe termlque/Trgttamento termico

Tecnological test:Aplatlessemem:OK/===== /===== /=====

Tecnologosche Prurung/Exemen technologique/Prove lecqolog/che

Residual Corrosion Test acc.to:=====

Korrosionstordemde Ruckstaden/Essai residues corrosil/Prova residui corrosivi

Intergranular Corrosion Test acc.to:

Ik Bestandlgkeit/Essai corr.intergr/Prova di corrosione intergranulare

Non Destructive Test acc.to:COURANT DE FOUCAULT ASTM A101Q/E426:OK

Zerstörungsfreie Prufong/Coninsle non destructil/Controllo nno distrottivo

Leak Test/Hydrostatic test to:

Dichtheitsprufung/Essai d'etsncheiteiprave oi tertuta

Uncorrect Material Test:

Verwech/ungsprutung/Easai P.M.I/Prove nntimiscuglio

Visual and gauging control:Favorable

Besichtigung and Ausmessling/Contmle visuel et dimansioneif/Controllo viaivo e dimersionele



The products of our company are produced strictly by imported high-quality material. Our company has obtain the ISO 9001 (2000) Certificate. On performance of this certificate of fitness, both sides should settle the problem by negotiate if there is dispute. In case no settlement can be reached through negotiation the case should then be submitted for arbitration to the China International Economic and Trade Arbitration Commission, Beijing, in accordance with its Arbitration rules!



# CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo  
Number **E-30-00306-07**

Držitel certifikátu - výrobce <i>Owner of certificate - manufacturer</i>	KİMMET Kimya ve Metal Sanayi A.Ş. 10008 Sokak, No: 9, A.O.S.B. Çiğli / İzmir Turecko - Turkey
Obchodní značka <i>Trade mark</i>	DEMAT, HYDROTERM, MAKTERM, BAUGER, NERIA, MARLBOROUGH, OCEAN, EPSILON, SMART, RUBY, HITZIGER, AURA, HEATPAN, MAKTEK CALOR, MGR, MACHTECH
Výrobky <i>Products</i>	Otopná tělesa ocelová desková <i>Steel Panel Radiators</i>
Typové označení <i>Type designation</i>	MAKTEK PANEL RADIATOR, MAKTEK COMPACT VENTILE bližší specifikace viz 2. strana/closer specification see page 2
Aplikovaná harmonizovaná norma <i>Applied harmonized standard</i>	ČSN EN 442-1:1997/A1:2004
Podklad pro vydání certifikátu <i>Basis of certificate</i>	Závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-7066 ze dne 2007-05-21 vydaný Strojírenským zkušebním ústavem, s.p., notifikovanou osobou 1015 <i>Final Report on Initial Type-Testing No. 30-7066 dated 2007-05-21 issued by the Engineering Test Institute, p.e., Notified Body 1015</i>

Strojírenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní požadavky směrnice 89/106/EHS (nařízení vlády č. 190/2002 Sb.). Posouzení shody bylo provedeno podle směrnice postupem uvedeným v příloze III, oddíl 2, bod ii, druhá možnost (§ 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády).

*The Engineering Test Institute confirms that the above-mentioned products fulfil the essential requirements of Directive 89/106/EEC (Government Regulation No. 190/2002 Coll.). The assessment of conformity has been carried out according to the Directive, procedure stated in Annex III, Paragraph 2 ii, second possibility (Section 5, Paragraph 1, Letter b) of the Government Regulation).*

Brno 2007-05-21



.....  
Ing. Jiří Rozsival  
zástupce ředitele  
Deputy Director

Strojírenský zkušební ústav, s.p.  
Hudcova 56b, 621 00 Brno, CZ  
tel.: +420 541 120 111  
fax: +420 541 211 225  
E-mail: szu@szutest.cz  
http://www.szutest.cz

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002183-23

Data emiterii: 27 februarie 2023

Valabil până la: 27 februarie 2024

**CertMatCon**

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

**CERTMATCON** mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AȘTEFL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci ceramice fabricate prin presare semiuscată:  
- grupa Bb (0,5% < E<sub>1</sub> <= 3%), glazurate, pentru pardoseli;  
- grupa Bb (E<sub>1</sub> > 10%), glazurate, pentru pereți interiori.

Codul NCM  
6907  
6908

## SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5, pct. 6, Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

## PRODUCĂTOR

OAO "Березастройматериалы", Republica Belarus.

Codul țării  
BY

## SOLICITANT

"BICOMPLEX", S.R.L.,  
șos. Muncești, 89, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1002600039681

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 123 din 27.02.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 186/3 din 10.02.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 02 din 04.02.2022; Nr.05 din 21.02.2023, eliberate de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

## INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

Certificare voluntară. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.  
Contract de prestări servicii Nr. 1/2021 din 04.01.2021.

Seria V № 000987



Conducătorul OC

PUHA Ion

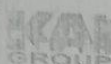
În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





# SOFCONSULT

SOFCONSULT LTD.  
TRANSLATION AGENCY  
40 IVAN VAZOV STR., 1000 SOFIA, BULGARIA  
TEL. / 1 300 2 / 401 71 00; 0000 065 240



Traducere din limba bulgară

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. DPCTLWGL001KAICI

(Ro) Rev. Nr. 3

1) Cod unic de identificare al tipului de produs:

2) Nr. număr de serie sau lot, sau alt element care permite să fie identificat produsul de construcție conform cerințelor art. 11

3) **Produs ceramic presate semi-uscate cu absorbție redusă de apă Eb=0,5%, glezurate, pentru pereți și pardoseli în interior și exterior**

4) Utilizarea sau utilizări prevăzute ale produsului de construcție în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, conform prevederilor producătorului: **placări pentru suprafețe la interior și exterior - podea, perete**

5) Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului în conformitate cu art. 11(5): **KAI Group: „Khan Asparuh” AD, Isparih, str. „Ahinora” Nr. 1, Bulgaria;**

6) Telefon: **+35984312577; fax: +35984313613; E-mail: info@kai.bg;**

7) După caz, nume și adresă de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat include sarcinile menționate la art. 12(2), nu se aplică

8) Sistem sau sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție, astfel cum se prevede în anexa V: **Sistemul 4.**

9) În cazul în care există o declarație de performanță pentru un produs de construcție acoperit de un standard armonizat: Denumirea și numărul organismului notificat: **nu se aplică**

10) Performanță declarată:

Caracteristici principale	Performanță	Specificatie tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa A1 <small>max</small>	
Depozitare de substanțe periculoase:		
- Cadmiu	NPD	
- Plumb	NPD	
- Alți	NPD	
Rezistență la rupere		
- Grosime $\geq 7.5$ mm	$\geq 1300N$	
- Grosime $< 7.5$ mm	$\geq 700N$	
Stabilitate pentru:		EN 14411:2012
- Utilizare internă:	Rezistă	
- Utilizare externă: rezistență la îngheț	Rezistă	
Rezistență la coeziune / aderență		
- adărit de bază de ciment	$\geq 0.5 N/mm^2$	
- adărit dispersiv	$\geq 1.0 N/mm^2$	
- adărit pe bază de rășini reactive	$\geq 3.0 N/mm^2$	
- suprafața de construcție	NPD	
Rezistență termică	Rezistă	
Tactilitate	NPD	
Rezistență la alunecare	Vezi tabelul	

Performanța produsului, menționată mai sus, este în concordanță cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, iar responsabilitatea pentru aceasta revine în totalitate producătorului de mai sus.

Semnăt pentru și în numele producătorului de către:

Isparih, 01.08.2021

Ing. Plamen Pashev  
Director „Operațiuni”  
Semnătura nu se citește.

Ștampila rotundă și umedă a societății „Khan Asparuh” AD, județul Razgrad.  
Ștampila rotundă și umedă a societății „Khan Omurtag” AD, dr. Sofia.

Subsemnata Maria Teneva Yovcheva, pe baza Confirmării Nr. 01659-1 din 28.08.2013, eliberată de către Ministerul Afacerilor Externe, Direcția „Relații consulare”, Republica Bulgaria, certifică autenticitatea traducerii făcute de către mine, din limba bulgară în limba română, a documentului oficial anexat. Traducerea este compusă din 1 /una/ pagină.

Traducător: /Maria Teneva Yovcheva/



# СЕРТИФИКАТ



## СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 9001:2015

В соответствии с правилами сертификации подтверждено  
выполнение требований стандарта в организации

**KAYALAR PRES DÖKÜM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

**Eyüp Sultan Mahallesi. Mezarlık Yolu Sokak. No:4/2  
Sancaktepe / İstanbul / Турция**

в области:

Краны, коллекторы, группа тёплого пола, товары для воды и газа,  
гибкие подводки из нержавеющей стали и соединительные  
элементы, смесители, полипропиленовые трубы и фитинги,  
пластиковые трубы и фитинги, и др строительные материалы;  
дизайн, производство, монтаж, реализация и маркетинг, а также  
связанные с этим таможенное оформление, международная  
торговля, логистика, управленческие и организаторские работы.

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 100 85519      TIC 15 100 85519      2023-04-27  
2020-04-28

Отчет по аудиту №: 3330 2BNY M0

Сертификация проведена в соответствии с процедурой аудиторирования и сертификации TIC и  
предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов.

Орган по сертификации  
систем и персонала  
TÜV Thüringen e.V.



Jena, 2020-04-08



№ сертификата: 3330 2BNY M0





CertMatCon

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002022-22

Data emiterii: 19 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

## DENUMIREA / DESCRIEREA

Profile din clorură de polivinil (PVC) și accesorii, pentru tâmplării,  
clasa A: "GALAXY - 4 series", "GALAXY - 7 series";  
clasa B: "GALAXY - 5 series", "GALAXY - 6 series",  
"GALAXY - 8 series" și "MILLENIUM".

Codul NCM

3916

3925

## SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2; SM EN 12608-1:2016, pct. 4.4 tab.3, pct. 5.2; 5.3.5; 5.10.3, 7.

## PRODUCĂTOR

OOO "МИРОПЛИАКТ", Ucraina.

Codul țării

UA

## SOLICITANT

"EVROFASAD PRIM" SRL,  
str. Grenoble, 128, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO

1014600024059

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1178 din 18.05.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoarte de încercări Nr. 113/1-113/6, din 18.05.2022, eliberate  
de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău,  
str. Feredeului, 12, MD 2005; Rapoarte de încercări Nr. 113/7, 113/8 din 18.05.2022, eliberate de Centrul de  
Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12,  
MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat.  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/  
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 1058 din 19.12.2018.

Seria V № 000807



Conducătorul OC

PUHA Ion

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





FPC "Cheton grup" SRL Moldova, mun. Chisinau, str. Muncesti 121/1  
Tel/fax : (373 22) 811-911, e-mail: [cheton@cheton.md](mailto:cheton@cheton.md)  
IBAN MD 25FT222450201000036498, BC "Fincombank" SA, sucursala №2  
BIC: FTMDMD2X847, c/f 1003600016515 TVA 0602604

Prin Ordinul №381 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform Hotărârii Guvernului nr.913 din 25 iulie 2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții (Monitorul Oficial Nr. 309-320 art. 1216), produsele enumerate (tabelul de mai jos) nu necesită certificare:

DENUMIREA PRODUSULUI	POZIȚIA TARIFARĂ
Vopsea 3 în 1 HAMMER FARBIS 0,75l; 2,5l	320890910
Firmis de construcție (Olifa)	391110000
Email NT Gama Color	320890910
Emailuri alchidice ( Palitra, Nova, Coloriks, Gama Color, Spectrum, Superfarb, Vista, Farbis)	320810900
Grunt acrilic pentru beton Coloriks	320810900
Grunduri alchidice (Gama Color, Nova)	320810900
Vopsele si Grunduri acrilice (pe baza de apa)	320910000
Vopsea de ulei Gama Color	321000100
Vopsea rezistentă termo Coloriks	320810100
Lac NT Gama Color	320810900
Rășini alchidice (Bezir)	390750000
Convertizor de rugină	381010000
Sticla sodică lichidă	283919000
Soluție pentru înlăturarea vopselei	290312000
Adeziv PVA Gama Color, Univers	390512000
Înlocuitor acetone, acetonă	291539300
Lacuri alchidice (Coloriks, Gama Color, Farbis)	390750000
Antimucigai Gama Color, Coloriks	380894100
Compoziție Bioignifuga HMBB, Antiseptic HMF Antijuc,	380891900
Pigmenți neorganici pentru vopsea Coloriks, Gama Color	32064980
Dizolvanți și diluanți	381400100
Email rezistent termo m.c. "BIODUR"	3208909190
Email si grund acrilic, effect hrom, lac, m.c. "BIODUR"	3208209090
Grund și email universal m.c. "BIODUR"	3208109090
Lubrifiant sintetic SILICONE SPRAY PiTon	3403990090
Lubrifianți (universal; cu convertizor de rugină "Cheie lichidă"); soluție de protecție "Lubrifiant pentru lanțuri" - PiTon,	3403198090
Impregnare pentru lemn Lux Decor	320910000

Director FPC "Cheton Grup" SRL



Zincenco Andrei

# CERTIFICAT

## DE VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CCP-173-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Adezivi pentru plăci ceramice,**  
**realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.**  
**Class Inter, Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol, Termocămin,**  
**Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.**

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,**  
**str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.**  
**str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

**SM EN 12004+A1:2014**

**Sistem: 1**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
Numărul: CV-021-2021

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,**  
MOHOLIT, NOTA BENE, ORIZONT, FAUR GIPS START, SVG-100, MEȘTER FIX, FIX (adeziv).

**Utilizare:** La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

**"SUPRATEN" S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

**str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13279-1:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 17.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 16.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**  
**Ion PUHA**

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
Numărul: CV-030-2021

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,  
EUROFIN, FINITO, GȘM-15.**

**Utilizare:** La tencuirea și gletuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

**"SUPRATEN" S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13279-1:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CV-016-2021**

**Mortare pentru tencuire și gletuire, pe bază de ciment,  
SV-75 (alb, gri), COROED-20, CȘM-50, FASAD (alb, gri), OTKOS, OPTIM**  
**Utilizare:** Lucrări exterioare și interioare, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,  
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM EN 998-1:2017**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General  
Ion PUHA**



# CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo  
Number **E-30-00306-07**

Držitel certifikátu - výrobce <i>Owner of certificate - manufacturer</i>	KIMMET Kimya ve Metal Sanayi A.Ş. 10008 Sokak, No: 9, A.O.S.B. Çiğli / İzmir Turecko - Turkey
Obchodní značka <i>Trade mark</i>	DEMAT, HYDROTERM, MAKTERM, BAUGER, NERIA, MARLBOROUGH, OCEAN, EPSILON, SMART, RUBY, HITZIGER, AURA, HEATPAN, MAKTEK CALOR, MGR, MACHTECH
Výrobky <i>Products</i>	Otopná tělesa ocelová desková <i>Steel Panel Radiators</i>
Typové označení <i>Type designation</i>	MAKTEK PANEL RADIATOR, MAKTEK COMPACT VENTILE bližší specifikace viz 2. strana/closer specification see page 2
Aplikovaná harmonizovaná norma <i>Applied harmonized standard</i>	ČSN EN 442-1:1997/A1:2004
Podklad pro vydání certifikátu <i>Basis of certificate</i>	Závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-7066 ze dne 2007-05-21 vydaný Strojírenským zkušebním ústavem, s.p., notifikovanou osobou 1015 <i>Final Report on Initial Type-Testing No. 30-7066 dated 2007-05-21 issued by the Engineering Test Institute, p.e., Notified Body 1015</i>

Strojírenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní požadavky směrnice 89/106/EHS (nařízení vlády č. 190/2002 Sb.). Posouzení shody bylo provedeno podle směrnice postupem uvedeným v příloze III, oddíl 2, bod ii, druhá možnost (§ 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády).

*The Engineering Test Institute confirms that the above-mentioned products fulfil the essential requirements of Directive 89/106/EEC (Government Regulation No. 190/2002 Coll.). The assessment of conformity has been carried out according to the Directive, procedure stated in Annex III, Paragraph 2 ii, second possibility (Section 5, Paragraph 1, Letter b) of the Government Regulation).*

Brno 2007-05-21



.....  
Ing. Jiří Růzsival  
zástupce ředitele  
Deputy Director

Strojírenský zkušební ústav, s.p.  
Hudcova 56b, 621 00 Brno, CZ  
tel.: +420 541 120 111  
fax: +420 541 211 225  
E-mail: szu@szutest.cz  
http://www.szutest.cz

E-30-00306-07, strana – page 1 (2)