

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 141/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (contactoare , demaroare) marca Schnieder Electric ... , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9059/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8
Informații suplimentare: (Supplementary information)	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 prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

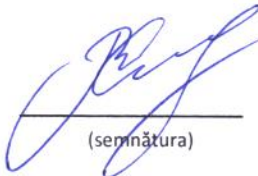
Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 140/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, model(s))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (separatoare, declanșatoare, disjunctoare) marca Schneider Electric ... , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9058/02/21 din 13.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60947-3:2011 cap. 4, 5, 6, 8; SM EN 60947-2:2018 cap. 4, 5, 7
Informații suplimentare: (Supplementary information)	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 prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 139/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare automate, întrerupătoare cu curent rezidual) marca Schneider Electric ... , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9057/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6; p. 8.1.2,8.1.3, 8.1.4, 8.2.1; SM SR EN 61008-1:2014 cap. 5, 6; SM SR EN 61009:2014 cap.5.6
Informații suplimentare: (Supplementary information)	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 prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

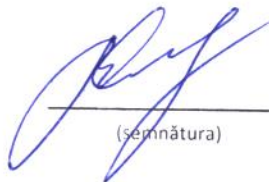
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 143/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCHNEIDER ELECTRIC, Franța

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (prize, fise și produse similare) marca Schneider Electric seria: Blanca... Sedna..., Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren M-Plan..., - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 9060/02/21 din 14.05.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - SM SR EN 60309-1:2010 cap. 6, 7, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 23, 25, 26; SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 14.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	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 prin aspectele de dizain. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

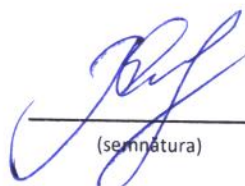
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 18.05.2021

Valabil: 18.05.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 63/2021

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i>	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa.
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 492/02/21 din 19.01.2021 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație 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. - Documentele normative indicate în anexă
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	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 prin aspectele de dizain.

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

Chișinău, 26.01.2021

Valabil: 26.01.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea declarației 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, ВБбШв, ВБбШвнг, ВБбШвнгд, ВБбШвнг-LS, ВВГз, ВВГзз, ВВГ5, ВВГзнг, ВВГзнгд, ВВГ5нг, ВВГзнгд, ВВГзнгд, ВВГзнг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГз-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГзнг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГзнгд-П, ВВГ5нгд-П, NYM, ВВГз, ВВГзнг, ВВГзнгд, ПвВГ, ПвБбШв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1, 6.4 GOST 12.2.007.14-75
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.2.1, 4.1.2.5, 4.2.1-4.2.4 SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6. GOST 12.2.007.14-75
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-К, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	GOST 6323-79 p.2.1-2.4, 5.1, 5.2 SM IEC 60227-3:2016 p. 2.2, 2.3, 2.5 GOST 12.2.007.14-75
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВБбШв, АВБбШвнг, АВБбШвнгд, АВВГз, АВВГзнг, АВВГзнг-LS, АВВГзнгд, АпвбШв, АпвВГ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 6.1, 6.4 GOST 12.2.007.14-75
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгг, КГН, КГТН	GOST 24334-80 p.2.2.1, 2.2.11 GOST 12.2.007.14-75
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 GOST 31996-2012 p. 5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-75
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгд	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 1508-78 p.2.1-2.10, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 40

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru stabilizarea nivelului de tensiune și a frecvenței în rețelele electrice de joasă tensiune (stabilizatoare, convertizoare statice de frecvență) marca HIMEL modele: HTND..., HSVCB..., HSIW..., HAVBA..., HAVXS..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 304/02/20 din 12.11.2020 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație 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. - SM EN 62368-1:2015 p. 4.1, 4.2, 4.6, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 8.4, 8.5, 8.6
Informații suplimentare: (Supplementary information)	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 prin aspectele de dizain.


Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 16.11.2020

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 39

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

HIMEL HONG KONG LIMITED, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru conectarea și distribuirea circuitelor electrice de joasă tensiune (întrerupătoare, contactoare și produse similare) marca HIMEL. Modele a se vedea anexa.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 303/02/20 din 12.11.2020 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- 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.- Documente normative de conformitate conform anexei
Informații suplimentare: (Supplementary information)	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 prin aspectele de dizain.

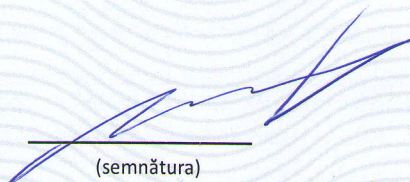
Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 16.11.2020

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Întreprupătoare electrice diferențiale marca HIMEL model: HDB6VR..., HDB3VR...	SM SR EN 61008-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8
2	Întreprupătoare electrice diferențiale marca HIMEL model: HDB3WLE..., HDB3WPLE..., HDB6PLE..., HDB9LE-32....	SM SR EN 61009-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8
3	Întreprupătoare electrice automate marca HIMEL model: HDB3W..., HDB3WA...	SM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6, 8
4	Întreprupător electric (buton ciupercă) marca HIMEL model: HLAY5...	SM EN 60947-5-1:2018 cap.3, 4, 5, 7
5	Contact auxiliar pentru contactori marca HIMEL	SM SR EN 60947-1:2010 p.2.2, 2.3, 2.5, 4.2, 4.3, 5.2 SM EN 60947-5-1:2018 cap.3, 4, 5, 7
6	Interblocaj mecanic pentru contactori marca HIMEL model: BM...	SM SR EN 60947-1:2010 p.2.2, 2.3, 2.5, 4.2, 4.3, 5.2
7	Contactator electric cu cutie marca HIMEL modele: HDS3..., HDS6...	SM EN 60947-2:2018 cap.3, 4, 5, 7
8	Contactator electric marca HIMEL modele:HDC3..., HDC6...	SM SR EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8
9	Contactator electric modular marca HIMEL modele: HDCH8S...	SM SR EN 61095:2012 cap. 4, 5, 6, 8
10	Întreprupătoare electrice automate marca HIMEL model: HDM3..., HDM3E..., HDM6E...	SM EN 60947-2:2018 cap.3, 4, 5, 7
11	Întreprupătoare electrice automate magneto-termic marca HIMEL model: HDP6...	SM SR EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8
12	Relevu intermediar de protecție marca HIMEL modele: HDZ8P..., HXJ9...	SM EN 60225-27:2015 cap. 4, 6, 9
13	Relevu termic de protecție marca HIMEL modele: HDR3..., HDR3S..	GOST 16308-84 p. 3.2, 3.6, 7.1 SM EN 60225-8:2015 cap.3
14	Descărcător electric de protecție marca HIMEL modele: HDY3...	SM SR EN 61643-11:2014 cap.5, 7
15	Separator de sarcină marca HIMEL modele: HDG3..., HDG9...	SM SR EN 60947-3:2011 cap. 3, 4, 5, 7
16	Siguranțe electrice fuzibile marca HIMEL modele: RT...	SM SR EN 60269-1:2010 cap 4, 5, 6, 7
17	Dispozitiv de protecție și distribuție a circuitelor electrice marca HIMEL modele HTB 112...	SM SR EN 60670-12010 cap.7, 8, 9, 12

CMAC**Î.S., „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

13 C004395-20

Data emiterii

04 februarie 2020

Valabil pînă la

04 februarie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău;
tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

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

Aparate electrice pentru comutarea și protejarea circuitelor electrice (prize, fișe, întrerupătoare, separatoare, prelungitoare) m.c. SCAME ..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.52 din 01.01.2020 cu SCAME RO SRL, România

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60309-1:2010 cap.6, 7, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 23, 25, 26;

SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 13, 14; SM SR EN 60669-1:2010 cap. 6, 7, 8;

SM SR EN 60947-3:2011 cap. 3, 4, 5

PRODUCĂTOR

SCAME RO SRL, România

Codul țării

RO

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 258-RE din 04.02.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8684/02/20 din 01.02.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl. Gagarin 2, mun. Chișinău, MD 2001, certificat de acreditare nr. LÎ-076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 7021/2020 din 04.02.2020. Dosar Nr. 3322.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A..



Nr. RO 004395

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 20/18

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCAME RO SRL, România

(denumirea și adresa producătorului)

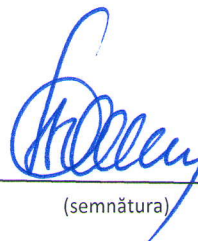
Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea și protejarea circuitelor electrice (prize, fișe, întrerupătoare, separatoare, prelungitoare) m.c. SCAME ..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. 13 C004395-20 din 04.02.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8684/02/20 din 01.02.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl. Gagarin 2, mun. Chișinău, MD 2001, certificat de acreditare nr. LÎ-076 din 17.06.2016
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație 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. - SM SR EN 60309-1:2010 cap.6, 7, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 23, 25, 26; SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 13, 14; SM SR EN 60669-1:2010 cap. 6, 7, 8; SM SR EN 60947-3:2011 cap. 3, 4, 5
Informații suplimentare: (Supplementary information)	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 prin aspectele de dizain.

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

Chișinău, Data: 04.02.2020

Cretu Ghenadie

(Nume, funcția)



(semnătura)



CMAC**Î.S., „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE****Nr. de înregistrare****13 C004396-20****Data emiterii**

04 februarie 2020

Valabil pînă la

04 februarie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

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

Codul NCM

3917

Dispozitive de protecție și distribuție a circuitelor electrice (boxe de distribuție, doze, tuburi gofrate electroizolante, coliere pentru cablaj electric) m.c. SCAME ..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.52 din 01.01.2020 cu SCAME RO SRL, România

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60670-1:2010 cap.7-10, 12, 13, 14; SM SR EN 61386-23:2012 cap. 6, 7, 9;
SM SR EN 61439-5:2010 cap. 3,5, 7; SM EN 62275:2016 cap. 4, 6, 7, 8.

PRODUCĂTOR

SCAME RO SRL, România

Codul țării

RO

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 258-RE din 04.02.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8685/02/20 din 01.02.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl. Gagarin 2, mun. Chișinău, MD 2001, certificat de acreditare nr. LÎ-076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 7021/2020 din 04.02.2020. Dosar Nr. 3322.

**Conducătorul organismului de certificare**

Caraban A..

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 20/19

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SCAME RO SRL, România

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i>	Dispozitive de protecție și distribuție a circuitelor electrice (boxe de distribuție, doze, tuburi gofrate electroizolante, coliere pentru cablaj electric) m.c. SCAME ..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr.13 C004396-20 din 04.02.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr.8685/02/20 din 01.02.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl. Gagarin 2, mun. Chișinău, MD 2001, certificat de acreditare nr. LÎ-076 din 17.06.2016
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație 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. - SM SR EN 60670-1:2010 cap.7-10, 12, 13, 14; SM SR EN 61386-23:2012 cap. 6, 7, 9; SM SR EN 61439-5:2010 cap. 3, 5, 7; SM EN 62275:2016 cap. 4, 6, 7, 8.
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	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 prin aspectele de dizain.

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

Chișinău, Data: 04.02.2020

Cretu Ghenadie

(Nume, funcția)

(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 104

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

SHANGHAI LUCKILY Co, LTD, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru iluminat (suspendabile) m.c. ELMOS modele: LED IP20..., LED Panel..., LED WTCPV..., OPAL..., EXTERIOR..., INTERIOR..., JM...CPD..., JM...WQ..., JM...WQ LED..., JM...WQK..., JM...WQK LED..., JM-WT CPV..., JM-WT CPV LED...XH1...Q, XH1...EP, XH1...EP LED, XH1...HPK, XH1... HPK LED, XH2...HPK, XH2...HPK LED - unde (...) - cifre și/sau literece reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 650/02/21 din 03.03.2021 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație 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. - SM SR EN 60598-2-1: 2010 cap. 1.4 - 1.11, 1.13, 1.14
Informații suplimentare: (Supplementary information)	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 prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,

Republica Moldova

Chișinău, 09.03.2021

Valabil: 09.03.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)



(semnătură)

L.Ș.

