



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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240257-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil până la **17 mai 2025**

**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**

Stații electrice de încărcare auto cu accesorii (cablu încărcare, displei management încărcare) marca **Schneider Electric** modele: **EVH...S...P...K, EVH...S...HC** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL, România

Codul NCM

8504

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

SM EN IEC 61851-1:2019; SM SR EN 61851-22:2010

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

Codul țării

FR

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.319/24 din 11.05.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

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. 053 din 09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 788/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

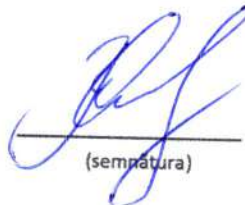
<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Stații electrice de încărcare auto cu accesorii (cablu încărcare, display management încărcare) marca <b>Schneider Electric</b> modele: <b>EVH...S...P...K, EVH...S...HC, ...</b> , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr.319/24 din 07.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE - <b>SM EN IEC 61851-1:2019; SM SR EN 61851-22:2010</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram 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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România Reprezentantul autorizat: <b>"VOLTA" SRL</b> , mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240256-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil până la **17 mai 2025**

**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**

Codul NCM

Aparate electrice pentru alimentarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice marca **Schneider Electric:**

8504

- transformatoare, modele: **ABL6TS...**, **ABT7E...**, **ABLS1A...**;
- surse de curent modele: **modul 12 V...**, **modul 24V...**;
- surse de alimentare neîntreruptibile (UPS) modele: **BVS..I-GR**, **SMVS...CAI**,  
**SRVS...KI**, **SRVS...BP**, - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele  
modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
România

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

SM SR EN 61558-1:2011; SM SR EN 61558-2-6:2012;  
SM EN IEC 62040-1:2019

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

Codul țării

FR

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.327/24  
din 10.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de  
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

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. 053 din  
09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 787/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru alimentarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice marca <b>Schneider Electric</b> : - transformatoare, modele: <b>ABL6TS...</b> , <b>ABT7E...</b> , <b>ABLS1A...</b> ; - surse de curent modele: <b>modul 12 V...</b> , <b>modul 24V...</b> - surse de alimentare neîntreruptibile (UPS) modele: <b>BVS..I-GR</b> , <b>SMVS...CAI</b> , <b>SRVS...KI</b> , <b>SRVS...BP</b> , - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr.327/24 din 10.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE - <b>SM SR EN 61558-1:2011; SM SR EN 61558-2-6:2012 SM EN IEC 62040-1:2019</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România <b>Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova</b>

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240255-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil pînă la **17 mai 2025**

**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. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Dispozitive și aparate electrotehnice pentru reglarea de încălzire (termostate) marca **Schneider Electric** modele: **NI...**, **NSYCCOTHC...**, **NI+ND...**, **NSYCCOTHCF...**, **NSYCCOTHCO...**, **NSYCCOTHCOF...**, **NSYCCOTHCD...**, **ND...**, **GLOSSA...**, **NSYCCOTHCDF...**, **NSYCCOTHCL...**, **NSYCCOTHCIF...**, **MGU...**, **STUDIO...**  
- unde (...) - cifre și/sau literece reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL, România

Codul NCM

9032

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

SM SR EN 60730-2-9:2011 cap.6, 7, 8, 10, 11, 13, 18, 19, 20

**PRODUCĂTOR**

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele**

Codul țării

FR

**SOLICITANT**

**"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chişinău, Republica Moldova**

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.323/24 din 12.05.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chişinău, 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. 053 din 09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**

Popescu Diana



# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 786/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, model(s))	Dispozitive și aparate electrotehnice pentru reglarea de încălzire (termostate) marca <b>Schnieder Electric</b> modele: <b>NI...</b> , <b>NSYCCOTHC...</b> , <b>NI+ND...</b> , <b>NSYCCOTHCF...</b> , <b>NSYCCOTHCO...</b> , <b>NSYCCOTHCOF...</b> , <b>NSYCCOTHCD...</b> , <b>ND...</b> , <b>NSYCCOTHCDF...</b> , <b>NSYCCOTHCI...</b> , <b>NSYCCOTHCIF...</b> , <b>MGU...</b> , <b>GLOSSA...</b> , <b>STUDIO...</b> - unde (...) - cifre și/sau literece reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 323/24 din 10.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE - <b>SM SR EN 60730-2-9:2011 cap.6, 7, 8, 10, 11, 13, 18, 19, 20</b> <b>SM SR EN 60730-1:2014</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram 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 design Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240254-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil până la **17 mai 2025**

**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-

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

Materiale electroizolante de protecția a circuitelor electrice (banda izolanta PVC) marca **Schneider Electric** modele: **IMT...** - unde (...) - cifre și/sau literece reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
**România**

**Codul NCM**

**3919**

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

SM EN 60454-1:2014 p.7.2, 7.3, 7.4;  
SM EN 60454-2:2014 cap.4, 5, 6, 8, 17.

**PRODUCĂTOR**

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele**

**Codul țării**

**FR**

**SOLICITANT**

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

**Codul IDNO**

**1003600028059**

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.321/24 din 07.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2.

**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. 053 din 09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



**Popescu Diana**

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 785/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Materiale electroizolante de protecția a circuitelor electrice (banda izolanta PVC) marca <b>Schneider Electric</b> modele: <b>IMT...</b> - unde (...) - cifre și/sau literece reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 321/24 din 07.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE - <b>SM EN 60454-1:2014 p.7.2, 7.3, 7.4;</b> - <b>SM EN 60454-2:2014 cap.4, 5, 6, 8, 17</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)







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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240253-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil până la **17 mai 2025**

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-

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

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice  
(siguranțe fuzibile) marca **Schneider Electric** modele: **DF2CN...**, **DF2JA...**, **DF2CA...** -  
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
România

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60269-1:2010 p. 5.2, 5.3.1, 5.6.2;

SM SR EN 60269-2:2015 p.4.2, 5.2, 5.3, 5.7.2, 6.1.1, 7.1.2, 7.2, 8.2.2.

PRODUCĂTOR

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

Codul țării

FR

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.334/24  
din 14.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de  
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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. 053 din  
09.03.2023

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 784/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (siguranțe fuzibile) marca <b>Schneider Electric</b> modele: <b>DF2CN...</b> , <b>DF2JA...</b> , <b>DF2CA...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> 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"><li>- <b>Raport de încercări nr. 334/24 din 14.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b></li></ul>
<b>Standarde relevante:</b> (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"><li>- <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE</li><li>- <b>SM SR EN 60269-1:2010 p. 5.2, 5.3.1, 5.6.2;</b> <b>SM SR EN 60269-2:2015 p.4.2, 5.2, 5.3, 5.7.2, 6.1.1, 7.1.2, 7.2, 8.2.2.</b></li></ul>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240252-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil până la **17 mai 2025**

**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-

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

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice  
(detectoare, senzori, întreruptoare crepusculare) marca **Schneider Electric** modele:  
**ARGUS..., MTN..., XS..., XT..., IC...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă  
variantele modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
România

**Codul NCM**

8531

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

SM SR EN 60947-5-2:2010 ; SM SR EN 60947-1:2010+A1:2012;  
SM SR EN 60669-2-1:2010; SM EN 60669-1:2018

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

**Codul țării**

FR

**SOLICITANT**

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

**Codul IDNO**

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.333/24  
din 14.05.2024 eliberat 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. 053 din  
09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**

Popescu Diana



# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 783/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice ( detectoare, sensori, intrerupatoare crepusculare) marca <b>Schneider Electric</b> modele: <b>ARGUS...</b> , <b>MTN...</b> , <b>XS...</b> , <b>XT...</b> , <b>IC...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 333/24 din 14.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE - <b>SM SR EN 60947-5-2:2010; SM SR EN 60947-1:2010+A1:2012; SM SR EN 60669-2-1:2010; SM EN 60669-1:2018+AC:2019+AC:2020</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

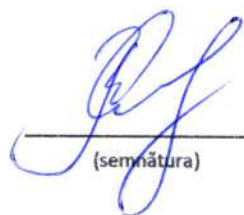
Reprezentantul autorizat: **"VOLTA" SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240251-24**

Data emiterii 17 mai 2024

Valabil pînă la 17 mai 2025

**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**

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (relee și produse similare) marca **Schneider Electric** modele: **LR2...**, **LR9F...**, **LRD...**, **M3...**, **TeSys E...**, **RE...RLMU**, **RE...RMMW**, **RE...RIAMR**, **RE...R2MVMR**, **RE...ACV...MW**, **iRTB...**, **RTA...**, **EL-NIC...**, **IH...**, **iRCP...**, **LP1K...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL, România

Codul NCM

8531

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

SM SR EN 60947-4-1:2014 cap.4; p.5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.2, 6.3; cap.8

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

Codul țării

FR

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.322/24 din 10.05.2024 eliberat 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. 053 din 09.03.2023

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 782/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> <i>(Product,(model(s))</i>	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice ( rele și produse similare) marca <b>Schneider Electric</b> modele: <b>LR2..., LR9F..., LRD...,LP1K..., M3..., TeSys E..., RE...RLMU, RE...RMMW, IH..., RE...R1AMR, RE...R2MVMR, RE...ACV...MW, iRTB..., RTA..., EL-NIC..., iRCP...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 322/24 din 10.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LĂ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> <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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE - <b>SM SR EN 60947-4-1 cap.4; p.5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.2, 6.3; cap.8</b>
<b>Informații suplimentare:</b> <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declarație se declară 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 design Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

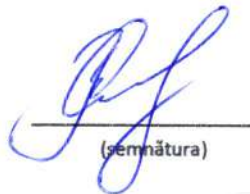
Reprezentantul autorizat: **"VOLTA" SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240250-24**

Data emiterii 17 mai 2024

Valabil până la 17 mai 2025

**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-

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

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice  
(întrerupătoare cu curent rezidual) marca **Schneider Electric** modele: **C..., Domae...,  
C DNPa..., iDPNa Vigi C..., DPN Vigi C..., DPNa Vigi B..., iCV...C, iD... - unde  
(...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului**  
Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
România

**Codul NCM**

8536

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

SM SR EN 61009-1:2014 cap. 4, 5, 6; p.8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.2.1  
SM SR EN 61008-1:2014 cap. 5, 6

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

**Codul țării**

FR

**SOLICITANT**

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

**Codul IDNO**

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.332/24  
din 14.05.2024 eliberat 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. 053 din  
09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 781/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare cu curent rezidual) marca <b>Schneider Electric</b> modele: <b>C..., Domae..., C DNPa..., iDPNa Vigi C..., DPN Vigi C..., DPNa Vigi B..., iCV...C, iD...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> 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"><li>- <b>Raport de încercări nr. 332/24 din 14.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b></li></ul>
<b>Standarde relevante:</b> (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"><li>- <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE</li><li>- <b>SM SR EN 61009-1:2014 cap. 4, 5, 6; p.8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.2.1</b> <b>SM SR EN 61008-1:2014 cap. 5, 6</b></li></ul>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)







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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240249-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil pînă la **17 mai 2025**

**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**

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice  
(descărcătoare) marca **Schneider Electric** modele: **DE JT...**, **modular iPF K...**,  
**iPF20...**, **A9L...**, **modular A9L...**, **EZ9L...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă  
variantele modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
România

Codul NCM

8536

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

SM SR EN 61643-11:2014 p.5.1-5.10, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.6, 7.2.7, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

Codul țării

FR

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.328/24  
din 14.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de  
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:**

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. 053 din  
09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 780/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (descărcătoare) marca <b>Schneider Electric</b> modele: <b>DE JT...</b> , <b>modular iPF K...</b> , <b>i PF20...</b> , <b>A9L...</b> , <b>modular A9L...</b> , <b>EZ9L...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 328/24 din 14.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE - <b>SM SR EN 61643-11:2014 p.5.1-5.10, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.6,7.2.7, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240248-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil pînă la **17 mai 2025**

**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-

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

Aparate electrice pentru protejarea și distribuirea circuitelor electrice ( dispozitive de distribuție, doze ) marca **Schneider Electric** seria: **Resi...KV, Resi...MP, Easy...SX, Easy...Box, Micro Pragma..., Pragma..., KAEDRA..., Mureva..., Multifix..., TRSP..., NSX..., NSYSM..., EL..., EL...NSYCRN, EL...NSYCRNG, EL...NSYSM, Multifix Modulo..., RIGIPS..., MIP...T** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL, România

**Codul NCM**

3926

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

SM SR EN 60670-1:2010 cap.7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; SM SR EN 60670-24:2010

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

**Codul țării**

FR

**SOLICITANT**

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

**Codul IDNO**

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.326/24 din 08.05.2024 eliberat 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. 053 din 09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 779/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product,(model(s)))	Aparate electrice pentru protejarea și distribuirea circuitelor electrice ( dispozitive de distribuție, doze ) marca <b>Schnieder Electric</b> seria: <b>Resi...KV, Resi...MP, Easy...SX, Easy...Box, Micro Pragma..., Pragma..., KAEDRA..., Mureva..., Multifix..., TRSP..., NSX..., NSYSM..., EL..., EL...NSYCRN, EL...NSYCRNG, EL...NSYSM, Multifix Modulo..., RIGIPS...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 326/24 din 08.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>SM EN IEC 60670-1:2021/A11:2021 cap.7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14</b> <b>SM SR EN 60670-24:2010</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240247-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil până la **17 mai 2025**

**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-

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

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...,  
Cedar Plus... Anya..., Unica..., Studio..., Easy Styl..., Sedna... , Universal Post  
Ultra... - unde (...)** - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
România

**Codul NCM**

8536

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

SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 22, 26, 27  
SM SR EN 60309-1:2010 cap. 6, 7, 8, 9.

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

**Codul țării**

FR

**SOLICITANT**

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

**Codul IDNO**

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 102-RE din 18.05.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.685/23  
din 12.05.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de  
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

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. 053 din  
09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 778/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (prize , fise și produse similare) marca <b>Schnieder Electric</b> seria : <b>Blanca... Sedna..., Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren M-Plan..., Cedar Plus... Anya..., Unica..., Studio..., Easy Styl..., Sedna... , Universal Post Ultra... - unde (...)</b> - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 325/24 din 10.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 22, 26, 27</b> <b>SM SR EN 60309-1:2010 cap. 6, 7, 8, 9.</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240246-24**

Data emiterii 17 mai 2024

Valabil pînă la 17 mai 2025

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-

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

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice  
(întrerupătoare de uz casnic) marca **Schneider Electric** seria : **Blanca... Sedna...,  
Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren  
M-Plan..., Metren Inserts..., Metren Antique..., Altira..., Этюд..., Прима...,  
Рондо..., Mureva Styl..., Cedar Plus..., Anya..., Unica..., Studio..., Easy Styl...,  
Sedna...**- unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
România

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 60669-1:2018 cap. 7, 8, 10, 12, 13, 16, 22, 23; p.15.3

PRODUCĂTOR

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

Codul țării

FR

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.324/24  
din 10.05.2024 eliberat 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. 053 din  
09.03.2023

Conducătorul organismului  
de certificare

Popescu Diana



# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 777/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare de uz casnic) marca <b>Schneider Electric</b> seria : <b>Blanca... Sedna..., Glossa..., Asfora..., Unica New..., Odace..., W59..., Metren System M..., Metren M-Plan..., Metren Inserts..., Metren Antique..., Altira..., Этюд..., Прима..., Рондо..., Mureva Styl..., Cedar Plus..., Anya..., Unica..., Studio..., Easy Styl..., Sedna...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 324/24 din 10.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2023</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>SM EN 60669-1:2018 cap. 7, 8, 10, 12, 13, 16, 22, 23; p.15.3</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)







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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240245-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil pînă la **17 mai 2025**

**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-

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

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (contactoare, demaratoare, declanșatoare, disjunctoare) marca **Schneider Electric** modele: **iOF..., iSD..., C-DA..., A9L..., A9N..., CAD..., GUAN..., GVAE..., iCT..., TeSys E..., TeSys K..., LC1..., K...D, LA...KN, LADN..., LADR..., iMX..., iMSU..., iMX+OF..., CV2ME..., TM..., LV..., iTL..., Micrologic..., A9D..., A9P..., CV2P..., LV..., LC1E..., iTLL...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL, România

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

SM EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8;  
SM SR EN 61095:2012 p.5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.2, 8.1, 8.2.

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

**SOLICITANT**

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

**Codul NCM**

8536

**Codul țării**

FR

**Codul IDNO**

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.320/24 din 08.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

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. 053 din 09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 776/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice ( contactoare , demaroare, declanșatoare, disjunctoare) marca <b>Schnieder Electric</b> modele: <b>iOF..., iSD..., C-DA..., A9L..., A9N..., CAD..., GUAN..., GVAE..., iCT..., TeSys E..., TeSys K..., LC1..., K...D, LA...KN, LADN..., LADR..., iMX..., iMSU..., iMX+OF..., CV2ME..., TM..., LV..., iTL..., Micrologic..., A9D..., A9P..., CV2P..., LV..., LC1E..., iTLI...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: .. <b>Raport de încercări nr. 320/24 din 08.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>SM EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8</b> <b>SM SR EN 61095:2012 p.5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.2, 8.1, 8.2</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240244-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil până la **17 mai 2025**

**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-

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

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice  
(separatoare, întrerupătoare-separatoare și produse similare) marca **Schneider Electric**  
modele: **Interpact INS...**, **Interpact INV...**, **iSW...**, **CVS...B**, **CVS...F**, **VARIO...**,  
**Compact INS...**, **iSSW...**, **ND...**, **ND+ND...**, **NI+ND...**, **CCT...**, **LV...** - unde (...) -  
cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL,  
România

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

SM SR EN 60669-2-4:2010 cap. 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 22, 23; p.15.3

SM SR EN 60947-3:2011 cap. 4, 5, 6, 8;

SM EN 60947-2:2018 cap. 4, 5, 7

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

**SOLICITANT**

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

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.329/24  
din 14.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de  
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

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. 053 din  
09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

**Codul NCM**

8536

**Codul țării**

FR

**Codul IDNO**

1003600028059

# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 775/2024

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, model(s))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (separatoare, întrerupătoare-separatoare și produse similare) marca <b>Schneider Electric</b> modele: <b>Interpact INS...</b> , <b>InterpactINV...</b> , <b>iSW...</b> , <b>CVS...B</b> , <b>CVS...F</b> , <b>VARIO...</b> , <b>Compact INS...</b> , <b>iSSW...</b> , <b>ND...</b> , <b>ND+ND...</b> , <b>NI+ND...</b> , <b>CCT...</b> , <b>LV...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 329/24 din 14.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>SM SR EN 60669-2-4:2010 cap. 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 22, 23; p.15.3</b> <b>SM SR EN 60947-3:2011 cap. 4, 5, 6, 8;</b> <b>SM EN 60947-2:2018 cap. 4, 5, 7</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătură)



L.Ș.



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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240243-24**

Data emiterii **17 mai 2024**

Valabil pînă la **17 mai 2025**

**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. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare automate monopolare, bipolare, tripolare) marca **Schneider Electric** modele: **C...**, **C...N**, **B iC...N**, **C iC...N**, **D iC...N**, **B iK...N**, **C iK...N**, **B iDPN...**, **Acti9 A9K...**, **C iDPN...**, **EZ...C**, **NSX...**, **NSX...B**, **NSX...F**, **CVS...F**, **CVS...B**, **MTN...**, **VCF4...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: nr. 131 din 28.06.2012 cu "Schneider Electric România" SRL, România

Codul NCM

8536

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

SM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6; p. 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.1

**PRODUCĂTOR**

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța și filialele

Codul țării

FR

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 299-RE din 17.05.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.318/24 din 08.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, 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. 053 din 09.03.2023

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana

# Declarația UE de Conformitate

**VOLT - 774/2024**

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, Franța**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice (întrerupătoare automate monopolare, bipolare, tripolare) marca <b>Schneider Electric</b> modele: C..., C...N, B iC...N, C iC...N, D iC...N, B iK...N, C iK...N, B iDPN..., C iDPN..., EZ...C, NSX..., NSX...B, NSX...F, CVS...F, CVS...B, MTN..., VCF4...- unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 318/24 din 08.05.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>SIM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6; p. 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.1</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarație 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 design. Furnizor: Schneider Electric România SRL, România

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

Chișinău, 17.05.2024

Valabil: 17.05.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)

