



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002666-25

Data emiterii: 10 iulie 2025

Valabil pînă la: 09 iulie 2026

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

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

Plăci ceramice presate, prin metoda uscată, marca comercială Golden Tile, cu absorbție de apă redusă:  $E_b \leq 0,5 \%$ , Grupa B1a.

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu  
ПрАТ Харківського плиткового заводу, Ucraina.

Codul NCM  
6907

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35/2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa G tab. G.1 pct. B.1, pct. 8.

PRODUCĂTOR

ПрАТ Харківського плиткового заводу, Ucraina.

Codul țării  
UA

SOLICITANT

"GTRADE GROUP" SRL, str. Alexandru cel Bun, 98, mun. Chișinău, Republica Moldova.

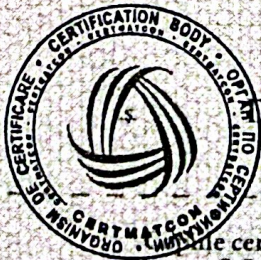
IDNO  
1014600031646

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 731 din 09.07.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 149.6 din 16.06.2025 eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 valabil pînă la 16.06.2027, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 045/13 din 26.05.2025, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚII SUPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 121/2023 din 01.06.2023.



Director General

PUHA Ion

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

# CERTIFICAT

## DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-421-2024

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

### ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE

realizați industrial pe bază de ciment, pentru plăci la exterior și interior.  
CERAMALL PORȚELANAT UNIVERSAL, CERAMALL PORȚELANAT FLEXIBIL,  
CERAMALL TERMO, CERAMALL INTERIOR, CERAMALL PORȚELANAT ULTRA.



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricate de:  
**ORSANSTIL SRL,**

Republica Moldova, or. Orhei, str. Vasile Lupu, 185, of. 1.

loc de producție: Republica Moldova, r-l Orhei, com. Budăi, s. Step-Soci.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

### SM EN 12004-1:2017 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	12.06.2024
Modificare	07.11.2024
Expirare	11.06.2029

Director General

Ion PUHA

de vizat  
până în  
iunie  
2025

de vizat  
până în  
iunie  
2026

de vizat  
până în  
iunie  
2027

de vizat  
până în  
iunie  
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

# CERTIFICAT

## DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-345-2023

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

- Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereților;
- Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau fățuite; cu utilizarea profilului din policlorură de vinil (PVC) și din aliaje de aluminiu(Al).



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:  
**MEGATEK GRUP S.R.L.,**  
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Codru str. Grenoble, 128  
Loc de producție: mun. Chișinău, or. Codru str. Grenoble, 128

Acest certificat atestă:  
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

### SM EN 14351-1+A2:2016 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 05.12.2023

Expirare 04.12.2028



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Director General

Ion PUHA



# CERTIFICAT

## DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-333-2023

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

- Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereților;
- Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau fățuite; cu utilizarea profilului din PVC



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:  
**FENSTER BAU S.R.L.,**  
Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Grenoble, 128  
Loc de producție: mun. Chişinău, str. Grenoble, 128

Acest certificat atestă:

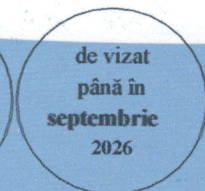
- îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului  
**SM EN 14351-1+A2:2016 - Sistemul 1**
- confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	<u>27.09.2023</u>
Expirare	<u>26.09.2028</u>

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



**SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

---

---

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 15/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Materiale pentru șape autonivelante pe bază de sulfat de calciu și ciment –

**NIVELIR UNIVERSAL**

2. Utilizare preconizată:

**NIVELIR UNIVERSAL** - Se utilizează pentru nivelarea suprafețelor suport de beton și a celor pe bază de ciment și nisip cu grosimea de 1-20 mm cât și obținerea concomitentă a unor pardoseli orizontale netede, pe care se pot aplica pardoseli decorative (linoleum, mochetă, parchet laminat, gresie etc.). Se aplică în hale industriale, spații locative, publice și administrative. Pentru lucrări la interior.

3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform **SM SR EN 13813: 2010** – Anexa ZA

5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13813:2010** - Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Șapă autonivelantă tip NIVELIR UNIVERSAL</b>		

Reacția la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% în masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Rezistența la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	9,11 C7 Clasa (C5-C80)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2
Rezistența la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	4,98 F5, Clasa (F1-F50)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme	16,65 A15 Clasa (A1,5-A22)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 20 aprilie 2021

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 39/04.05.2021

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Glet pe bază de ipsos - **Eurofin**

## 2. Utilizare preconizată:

**Eurofin** – Se utilizează pentru chituirea suprafețelor din beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; chituirea fisurilor și a altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); chituirea încheieturilor PGC, utilizând panglici de armare; lipirea gips-cartonului și a panourilor combinate pe baza de gips; chituirea rosturilor și a neregularităților articolelor din beton armat; pregătirea suprafețelor pentru lucrări de zugrăvire, încluirea tapetelor și aplicarea altor materiale decorative. Pentru lucrări la interior.

## 3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

## 4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistem 4 conform SM SR EN 13279-1:2010 – Anexa ZA**

## 5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13279-1:2010** – Ipsos și tencuieli pe baza de gips. Partea 1: Definiții și condiții

## 6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Metode de încercare
Glet pe bază de ipsos - <b>Eurofin</b>		
Raportul apă/ ipsos	0,36	SM EN 13279-2:2015

Conținutul de lianți de ipsos	< 50% - tip C6	SM SR EN 13279-1:2010
Timpul de priză, min	120	SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20
Rezistența la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	9,86	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥ 2,0
Rezistența la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	3,22	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥ 1,0
Rezistența de aderență, N/mm <sup>2</sup>	2,097	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă > 0,1
Finete, % 200mkm	0,08	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă < 1
Reacția la foc	A1	SM SR EN 13279-1:2010
Izolarea la sunetul aerian direct	NPD	SM SR EN 13279-1:2010
Rezistența termică	NPD	SM SR EN 13279-1:2010

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 04 mai 2021

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00027



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043  
tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

În conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

## Adezivi pentru plăci ceramice

Produse de: SUPRATEN S.A.

Adresa juridică: MD-2059 str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Locația producției: MD-2037 str. Meșterul Manole 9, mun. Chișinău, Republica Moldova

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

**SM EN 12004+A1:2014**

**Sistem aplicabil: 1**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.05.2025 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2030, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică, confirmată prin rapoartele rezultate.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta.

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

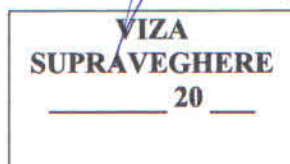
Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 07 file.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.

Conducător OCpr



Dr. ing. Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000027

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile Certificatului de constanță a performanței se legalizează în modul stabilit de Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

**SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chișinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Nr. DC 9/24.10.2025

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea latex pentru interior – **MATTLATEX**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua **MATTLATEX** se utilizează la interior pentru vopsirea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală: beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din gips-carton, precum și a tapetului din fibră de sticlă sau în relief. Poate fi aplicată la interior pe suprafețe din lemn (PFL, PAL) și în încăperi cu umiditate sporită.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call\_center@supraten.md, website: supraten.md

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-002:2010** Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu vopsea latex interior MATTLATEX						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 50%	63,08	

3	Finețea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 100	29	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S <sub>1</sub> – fină < 100 mkm S <sub>2</sub> – medie < 300 mkm S <sub>3</sub> – mare > 1500 S <sub>4</sub> – foarte mare > 1500	Clasa S <sub>1</sub>	
4	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	SM EN ISO 2811-1:2016	minim 1,0	1,56	
5	pH		SM EN ISO 789-9:2019	maxim 10,0	9,32	
6	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	SM EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	
7	Grosimea peliculei uscate	mkm	SM SR EN 1062-1:2013	E <sub>1</sub> – ≤ 50 mkm E <sub>2</sub> – > 50 ≤ 100 mkm E <sub>3</sub> – > 100 ≤ 200 mkm E <sub>4</sub> – > 200 ≤ 400 mkm E <sub>5</sub> – > 400	85,0 Clasa E <sub>2</sub>	
8	Încercare la carioaj, aderență	bal	SM EN ISO 2409:2021	-	1-2 sticlă 1 – suprafața cu glet și amorsă	
9	Rezistența la frecare umedă	Clasa	SM EN 13300:2023	Clasa 1 < 5 după 200 de cicluri de spălare Clasa 2 ≥ 5 și < 20 după 200 de cicluri de spălare Clasa 3 ≥ 20 și < 70 după 200 de cicluri de spălare Clasa 4 < 70 după 40 de cicluri de spălare Clasa 5 ≥ 70 după 40 de cicluri de spălare	Clasa 2	
10	Determinarea puterii de acoperire	Clasa	SM EN ISO 6504-3:2020	Clasa 1 ≥ 99,5% Clasa 2 98 ≤ X < 99,5% Clasa 3 95 ≤ X < 98% Clasa 4 < 95%	Clasa 2	INCD "Urban Incerc", sucursala București

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.

mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 24 octombrie 2025



**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Nr. DC 12/24.10.2025

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea universală cu efect antibacterian – **SANSIRO**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua **SANSIRO** se utilizează la interior și exterior pentru vopsirea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală: beton, tencuieli de ipsos sau ciment, plăci din gips-carton și altele. Se utilizează în încăperi cu un grad sporit de umiditate și intens exploatate, cum ar fi bucătării, băi ș.a. De asemenea se recomandă pentru vopsirea încăperilor ce necesită respectarea normelor igienico-sanitare.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call\_center@supraten.md, website: supraten.md

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-002:2010** Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu vopsea universală efect antibacterian SANSIRO						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 40%	59,08	

3	Finetea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 150	23	LÎ al "SUPRATEN" S.A.	
	Finetea de dispesie	mkm	SM EN 1524:2016	nu mai mult de 150	19		
	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S <sub>1</sub> – fină < 100 mkm S <sub>2</sub> – medie < 300 mkm S <sub>3</sub> – mare > 1500 S <sub>4</sub> – foarte mare > 1500	Clasa S <sub>1</sub>		
4	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	SM EN ISO 2811-1:2016	minim 1,0	1,45		
5	pH		SM EN ISO 789-9:2019	maxim 10,0	9,68		
6	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	SM EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard		
7	Grosimea peliculei uscate	mkm	SM SR EN 1062-1:2013	E <sub>1</sub> – ≤ 50 mkm E <sub>2</sub> – > 50 ≤ 100 mkm E <sub>3</sub> – > 100 ≤ 200 mkm E <sub>4</sub> – > 200 ≤ 400 mkm E <sub>5</sub> – > 400	85,0 Clasa E <sub>2</sub>		
8	Coeficientul de transmisie a apei lichide	kg/m <sup>2</sup> t <sub>0,5</sub>	SM SR EN 1062-3:2013	W <sub>0</sub> – nu se reglementează W <sub>1</sub> – sporit (> 0,5) W <sub>2</sub> – mediu (> 0,1-0,5) W <sub>3</sub> – redus (< 0,1)	0,07 / Clasa W <sub>3</sub>		
9	Încercare la carioaj, aderență	bal	SM EN ISO 2409:2021	-	1-2 sticlă 1 – suprafața cu glet și amorsă		
10	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	nu mai mult de 30	0,13		S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România
11	Rezistența la frecare umedă	Clasa	SM EN 13300:2023	Clasa 1 < 5 după 200 de cicluri de spălare Clasa 2 ≥ 5 și < 20 după 200 de cicluri de spălare Clasa 3 ≥ 20 și < 70 după 200 de cicluri de spălare Clasa 4 < 70 după 40 de cicluri de spălare Clasa 5 ≥ 70 după 40 de cicluri de spălare	Clasa 2		EPH Laboratory  Dresden, Germany
12	Determinarea puterii de acoperire	Clasa	SM EN ISO 6504-3:2020	Clasa 1 ≥ 99,5% Clasa 2 98 ≤ X < 99,5% Clasa 3 95 ≤ X < 98% Clasa 4 < 95%	Clasa 2		INCD "Urban Incerc", sucursala București

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.

mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 24 octombrie 2025



## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 39/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund universal – **SUPRATON EXTRA**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul universal **SUPRATON EXTRA** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor suport cu nivel sporit de absorbție: tencuieli pe bază de ciment cu var, beton ușor, piatră de calcar, fortan, cărămidă, gips-carton, tencuieli pe bază de ipsos, gleturi și etc.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

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

InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-002:2010** Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu grund universal SUPRATON EXTRA						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 5,8 %	9,76	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,31	
4	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România
5	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	Nu mai mult de 30	0,55	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mesterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 12 iunie 2023

## **SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

---

### **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Nr. DC 45/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund – **SUPRATON**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul **SUPRATON** se utilizează în interiorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor minerale: tencuieli pe bază de ciment și ipsos, cărămidă, plăci din gips-carton și altele.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-002:2010** Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu grund SUPRATON						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 3%	5,47	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,04	
4	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	nu mai mult de 30	0,21	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 12 iunie 2023

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No.: KEYS21042004001EM-02

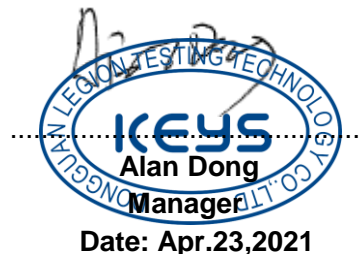
**Applicant** : Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd  
**Address** : NO.1199 Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, China  
**Manufacturer** : Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd  
**Address** : NO.1199 Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, China  
**Trade mark** : **YUSING**  
**Product** : LED BULB  
**Main model** : T180

## EMC Directive - 2014/30/EU

The standard(s) used for showing compliance with the essential requirements:

**Applicable Standard(s)** EN IEC 55015:2019+A11:2020  
EN 61547:2009  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013AMD.1:2019

This certificate is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it. This certificate is based on an evaluation of one sample of above mentioned product. It does not imply assessment of the production of the product. Without the written approval of Dongguan KEYS Testing Technology Co., Ltd., this certificate is not permitted to be reproduced, except in full. It is not permitted to use the test lab's logo. The CE marking may only be used if all the relevant and effective European Directives are applicable.



## Dongguan KEYS Testing Technology Co., Ltd.

6 / f, Building B, Chuangyigu Industrial Park, No.5 Hehe Street, Songxi Road, Hengkeng, Liaobu, Dongguan City  
Tel:+ 86-0769-89798319

<http://www.keys-lab.com> E-mail: [info@keys-lab.com](mailto:info@keys-lab.com)

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No.: KEYS21042004001EM-02

**Additional models :**

**A-XY**  
X:45,55,60,65,70,80,95,110,120,130,140,150,160  
Y:3W,4W,5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,13W,14W,15W,16W,  
17W,18W,19W,20W,21W,22W,23W,24W,24.5W,24.9W,25W,30W,  
40W,50W,60W

**C-XY**  
X:35,37  
Y:2W,2.5W,3W,4W,5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,13W,14W,15W

**G-XY**  
X:45,80,95,120,125,130,150  
Y:2W,2.5W,3W,4W,5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,13W,14W,15W,  
16W,17W,18W,19W,20W,21W,22W,23W,24W,24.5W,25W,30W,35W,  
40W:

**GU-XY**  
X:10,11  
Y:2W,3W,4W,5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,13W,14W,15W,

**MR-XY**  
X:11,16  
Y: 2W,3W,4W,5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,13W,14W,15W,

**G-XY**  
X:4,9  
Y:0.5W,1W,1.5W,2W,2.5W,3W,3.5W,4W,4.5W,5W,5.5W,6W,6.5W,7W,  
7.5W,8W,8.5W,9W,9.5W,10W;

**R7S-**  
2W,3W,4W,5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,13W,14W,15W,16W,  
17W,18W,19W,20W,21W,22W,23W,24W,24.5W,25W

**AR-XY**  
X:70,111  
Y:5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,13W,14W,15W,16W,17W,18W,  
19W,20W,21W,22W,23W,24W,24.5W,25W

**R-XY**  
X:39,50,63,80,90  
Y:3W,4W,5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,13W,14W,15W,16W,  
17W,18W,19W,20W

**T-XY**  
X:30,37,42,45,50,60,65,70,80,90,94,98,100,105,120,121,125,135 ,140,  
160,170,180,190,200,230  
Y:4.9W,5W,6W,7W,8W,9W,10W,11W,12W,14W,15W,16W,17W,18W,  
19W,20W,22W,24W,24.5W,25W,28W,30W,32W,33W,35W,36W,40W,  
45W,48W,50W,54W,55W,60W,65W,70W,75W,80W,85W,90W,95W,  
100W,105W,110W,115W,120W,125W,130W,135W,140W,145W,150W,  
155W,160W,165W,170W,175W,180W,185W,190W,195W,200W

**Dongguan KEYS Testing Technology Co., Ltd.**

6 / f, Building B, Chuangyigu Industrial Park, No.5 Hehe Street, Songxi Road, Hengkeng, Liaobu, Dongguan City  
Tel:+ 86-0769-89798319

<http://www.keys-lab.com> E-mail: [info@keys-lab.com](mailto:info@keys-lab.com)



Center for  
Testing and  
European  
Certification

# CERTIFICATE

N° LVD- 24- 000- (2e-24-287)- 049E

"CTEC" Ltd. certifies that

**Product**

**Two Way Switch (Veavien)**

Trade Mark: **EXEN**, Type: **N° 200-010102-209**

250V · 10A · 50Hz

Type representative of: 2X0-XXYY02-200; 2X0-XXYY02-201  
2X0-XXYY02-209; 2X0-XXYY02-214

**EXEN code structure:**

Model/ code 2X0	-	Frame color XX	Cover color YY	Class ZZ	-	Product XXX
200 / KARELL 210 / ODAK 220 / COMFORT ... 290 / Mechanism	-	01 / White	01 / White	Frame / 00 Switch / 02 Socket / 03	-	One-Gang Frame / 101
		05 / Iron	05 / Iron			Two-Gang Frame / 102
		07 / Magnetic Gray	07 / Magnetic Gray			Three-Gang Frame / 103
		09 / Space Black	09 / Space Black			...
		11 / Smoked Gray	11 / Smoked Gray			One Way Switch / 200
		12 / Titanium	12 / Titanium			Illuminated One Way Switch / 201
		13 / Anthracite	13 / Anthracite			One Way Double Switch / 202
		14 / Metallic Black	14 / Metallic Black			...
		15 / Mocha	15 / Mocha			Earthed Socket (Schuko) 2P + T / 237
		20 / Walnut	20 / Walnut			Child Protection Earthed Socket 2P + T / 238
21 / Maple	21 / Maple	Earthed Socket with Outlet Cover (Schuko) 2P + T / 239				
00 / None	00 / None					

**Applicant**

**EXEN ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S., TURKEY**

Fatih Mah. Savci Sk. N°1/1 Arnavutkoy, ISTANBUL

tel.: +90 (212) 959 09 09; e-mail: [info@exenelektrik.com](mailto:info@exenelektrik.com)

[www.exenelektrik.com](http://www.exenelektrik.com)

**Manufacturer**

**EXEN ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S., TURKEY**

Fatih Mah. Savci Sk. N°1/1 Arnavutkoy, ISTANBUL

tel.: +90 (212) 959 09 09; e-mail: [info@exenelektrik.com](mailto:info@exenelektrik.com)

[www.exenelektrik.com](http://www.exenelektrik.com)

**Complies with the IEC 60669-1:2017; IEC 60669-1:2017/COR1:2020 ED4**

Switches for household and similar fixed-electrical installations

**Part 1:** General requirements

**Certificate has been issued on the base of**

Test report:

N° 2e-24-287/28.05.2024

The Certificate of conformity is based on the evaluation of the technical file and testing of the above mentioned product and does not imply assessment of the production process.

Date of issue: **2024-06-06**

Stara Zagora

Validity: **2029-06-06**



Manager CTEC Ltd.:

/dipl. eng. Blagovesta Shineva/





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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C260069-26**

Data emiterii 25 februarie 2026 Valabil pînă la 25 februarie 2027

**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**

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

Codul NCM

8544

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

Documentele normative indicate în anexa

**PRODUCĂTOR**

OOO «Запорожский завод цветных металлов», Ucraina

Codul țării

UA

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 028-RE din 25.02.2026, eliberat de OCpr din cadrul CET, mun. Chişinău,  
str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 75/26 din 25.02.2026,  
Nr. 76/26 din 25.02.2026 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, 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



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

## ANEXĂ

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C260069-26

din 25 februarie 2026

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВБ6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Швнгд, ВБ6Швнг-LS, ВВГз, ВВГзз, ВВГ5, ВВГзнг, ВВГзнгд, ВВГ5нг, ВВГ5нгд, ВВГзнгд, ВВГзнгд-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, ПвБ6Шв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F 180/E90, (N) YM-J	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4,
3	Conductoare cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, АВБ6Швнгд, АВВГз, АВВГзнг, АВВГзнг-LS, АВВГзнгд, АпвБ6Шв, АпвВГ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгг, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4:2016 SM IEC 60245-1:2016
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГзнг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap 4-7; SM HD 627 S1:2015 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002776-26

Data emiterii: 10 aprilie 2026

Valabil pînă la: 09 aprilie 2027

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

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

Plăci ceramice, presate prin metoda uscată, marca comercială GOLDEN TILES:  
cu absorbție de apă redusă  $E_b \leq 0,5 \%$ , Grupa BIa;  
cu absorbție de apă medie  $0,5 \% \leq E_b < 3 \%$ , Grupa BIb;  
cu absorbție de apă sporită  $E_b > 10 \%$ , Grupa BIII.  
Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu  
ПАО Харьковский Плиточный Завод, Ucraina

Codul NCM  
6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 tab. 1, Anexa G, tab. G1 A.1, pct. B.6 pct. B.8, Anexa L, tab. L1, pct. B1.

PRODUCĂTOR

ПАО Харьковский Плиточный Завод, Ucraina

Codul țării  
UA

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L.,  
str. Eternitate, 3, or. Drochia, r-1 Drochia, Republica Moldova.

IDNO  
1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 889 din 09.04.2026, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 119/7 din 18.03.2026, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2029, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 98 din 09.04.2026, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnața, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 valabil pînă la 16.06.2027, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 136/2024 din 30.01.2024.



Director General

PUHA Ion

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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49861-24**Data emiterii **26 martie 2024** Valabil pînă la **26 martie 2027**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,  
MD-2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Tevi și fittinguri din polipropilenă pentru sisteme de canalizare interioară,  
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții);  
producție în serie

Codul NC MD  
3917

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM EN 1451-1:2018, p.6, p.7, p.9, p.12

**PRODUCĂTOR**  
UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării  
MD

**CLIENT**  
UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul IDNO  
1003600128591

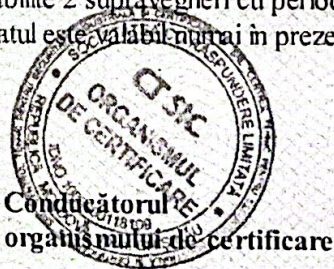
**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.001 din 18.03.2024.  
Raportului de evaluare nr.6/013-ev din 26.03.2024.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.  
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **006753**

Angela Postolache



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

Fila 1 File 1

# Anexă

la certificatul de conformitate

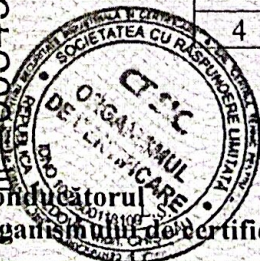
Nr. OC PGSP MD 015 11A 49861-24 din 26.03.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	
1	Țeavă	DN110	L-0.25m
		DN110	L-0.50m
		DN110	L-0.75m
		DN110	L-1.00m
		DN110	L-1.50m
		DN110	L-2.00m
		DN110	L-3.00m
		DN110	L-4.00m
		DN75	L-0.25m
		DN75	L-0.50m
		DN75	L-0.75m
		DN75	L-1.00m
		DN75	L-1.50m
		DN75	L-2.00m
		DN75	L-3.00m
		DN75	L-4.00m
		DN50	L-0.25m
		DN50	L-0.50m
		DN50	L-0.75m
		2	Cot
DN110 90*			
DN50 45*			
DN50 90*			
3	Ramificație	DN110/110 87.5*	
		DN110/50 87.5*	
		DN50/50 87.5*	
4	Mufă	DN110	

Seria 003493

Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49800-24**Data emiterii **02 ianuarie 2024** Valabil pînă la **02 ianuarie 2027**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,  
MD-2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Țevi din PVC-U multistrat pentru sisteme de canalizare, marca OLT GROUP,  
cu gama de diametre 110mm - 400mm, clase de rigiditate inelară SN4, SN8;  
producție în serie

Codul NC MD  
3917

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM EN 13476-2+A1:2020

**PRODUCĂTOR**

SC PCI PIPES SYSTEMS SRL  
județul Vâlcea, or. Râmnicu Vâlcea, str. Uzinei, nr.67, România

Codul țării  
RO

**CLIENT**

SC PCI PIPES SYSTEMS SRL  
județul Vâlcea, or. Râmnicu Vâlcea, str. Uzinei, nr.67, România

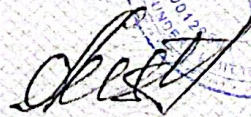
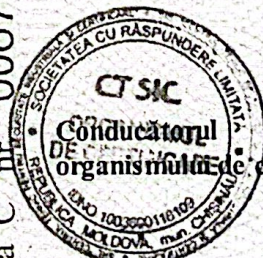
Codul IDNO

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.358 din 28.12.2023.  
Raportului de evaluare nr.6/001-ev din 02.01.2024.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.  
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an

Seria C nr. **006741**

Angela Postolache



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol