



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 3/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Tencuială pe baza de ipsos – **ORIZONT**

2. Utilizare preconizată:

**ORIZONT** - Se utilizează pentru tencuieli interioare aplicate pe suport de beton, cărămidă și piatră de calcar, pereți din blocuri BCA și beton spongios, blocuri din ipsos și de tip fortan etc.

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 13179-1:2010 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

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

Organism notificat: *nu este cazul*

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Tencuială pe baza de ipsos ORIZONT</b>		
Raportul apa/ipsos	0,481	SM EN 13279-2:2015
Conținutul de lianți de ipsos	<50% - tip B2	SM SR EN 13279-1:2010
Timpul de priză	42 min	SM EN 13279-2:2015

Rezistență la compresiune	2,88	SM EN 13279-2:2015
Rezistență la încovoiere	1,88	SM EN 13279-2:2015
Rezistența de aderență	0,229	SM EN 13279-2:2015
Reacție la foc	A1	SM SR EN 13279-1:2010
Izolare 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. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 18 martie 2021

**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. 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 chituiră suprafețelor din beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; chituiră fisurilor și a altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); chituiră încheieturilor PGC, utilizând panglici de armare; lipirea gips-cartonului și a panourilor combinate pe baza de gips; chituiră rosturilor și a neregularităților articolelor din beton armat; pregătirea suprafețelor pentru lucrări de zugrăvire, înclăierea 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
<b>Glet pe bază de ipsos - 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
Finețe, % 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. Mesterul Manole 9

la 04 mai 2021

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: RB\_12,5\_04/2022

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

Rigips® RB 12,5

**2. Utilizări preconizate:**

Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.

**3. Fabricant:**

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.,  
Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București

**4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:**

Sistemul 4.

**5. Standard armonizat:**

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 520+A1:2010.

Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 520+A1:2010, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

**6. Performanțe declarate:**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la încovoiere - Pe direcție transversala (N) - Pe direcție longitudinala (N)	210 (Valoare de prag) 550 (Valoare de prag)	SR EN 520+A1:2010
Reacție la foc	A2-s1, d0	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori de apă - $\mu$ )	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - $\lambda$ )	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolare la sunetul aerian direct - R	Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>	SR EN 520+A1:2010
Rezistența la impact - $\rightarrow$ I		SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică		SR EN 520+A1:2010

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.

Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.


Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Marius RUS  
Director Operatiuni Industriale

În Turda, la 01.04.2022



## Rigips® RB 12,5

	
06	
S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București	
<b>Rigips® RB 12,5</b> (Placa de gips carton tip A – 12,5 – EN – 520)	
Nr. DoP: <b>RB_12,5_04/2022</b> <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>  <b>SR EN 520+A1:2010</b>	
<b>Utilizare preconizată:</b> Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.	
<b>Rezistența la încovoiere:</b> - Pe direcție transversala (N) <b>210 (Valoare de prag)</b> - Pe direcție longitudinala (N) <b>550 (Valoare de prag)</b> <b>Reacție la foc:</b> <b>A2-s1, d0</b> <b>Factor de rezistență la vapori de apă-μ:</b> <b>10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)</b> <b>Coeficient de conductivitate termică- λ:</b> <b>0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)</b> <b>Substanțe periculoase:</b> <b>NPD</b>	
<b>Izolare la sunetul aerian direct-R:</b>  <b>Rezistența la impact:</b>  <b>Absorbție acustică-α:</b>	<b>Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a></b>

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: RBI\_12,5\_04/2022

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

Rigips® RBI 12,5

**2. Utilizări preconizate:**

Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului, realizate în zone cu umiditate relativă ridicată a aerului.

**3. Fabricant:**

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.,  
Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București

**4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:**

Sistemul 4.

**5. Standard armonizat:**

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 520+A1:2010.

Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 520+A1:2010, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

**6. Performanțe declarate:**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la încovoiere - Pe direcție transversala (N) - Pe direcție longitudinală (N)	210 (Valoare de prag) 550 (Valoare de prag)	SR EN 520+A1:2010
Reacție la foc	A2-s1, d0	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori de apă - $\mu$ )	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - $\lambda$ )	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolare la sunetul aerian direct - R	Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>	SR EN 520+A1:2010
Rezistența la impact - $\rightarrow I$		SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică		SR EN 520+A1:2010

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.

Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Marius RUS  
Director Operațiuni Industriale

În Turda, la 01.04.2022



## Rigips® RBI 12,5

	
06	
S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București	
<b>Rigips® RBI 12,5</b> (Placa de gips carton tip H2 – 12,5 – EN 520)	
Nr. DoP: <b>RBI_12,5_04/2022</b> <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>	
<b>SR EN 520+A1:2010</b>	
<b>Utilizare preconizată:</b> Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului, realizate în zone cu umiditate relativă ridicată a aerului.	
<b>Rezistența la încovoiere:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pe direcție transversala (N)      <b>210 (Valoare de prag)</b></li><li>- Pe direcție longitudinala (N)      <b>550 (Valoare de prag)</b></li></ul>	
<b>Reacție la foc:</b> <b>A2-s1, d0</b>	
<b>Factor de rezistență la vapori de apă-μ:</b> <b>10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)</b>	
<b>Coeficient de conductivitate termică-λ:</b> <b>0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)</b>	
<b>Absorbția de apă totală:</b> <b>îndeplinită</b>	
<b>Izolare la sunetul aerian direct-R:</b> <b>Rezistența la impact:</b> <b>Absorbție acustică-α:</b>	<b>Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a></b>



## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: RB\_9,5\_04/2022

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

Rigips® RB 9,5

### 2. Utilizări preconizate:

Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.

### 3. Fabricant:

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.,  
Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București

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

Sistemul 4.

### 5. Standard armonizat:

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 520+A1:2010.

Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 520+A1:2010, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

### 6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la încovoiere		
- Pe direcție transversala (N)	160 (Valoare de prag)	SR EN 520+A1:2010
- Pe direcție longitudinală (N)	400 (Valoare de prag)	
Reacție la foc	A2-s1, d0	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori de apă - $\mu$ )	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - $\lambda$ )	0,22 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolare la sunetul aerian direct - R	Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>	SR EN 520+A1:2010
Rezistența la impact - $\rightarrow I$		SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică		SR EN 520+A1:2010

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.

Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.


Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Marius RUS  
Director Operatiuni Industriale

În Turda, la 01.04.2022

-----  


## Rigips® RB 9,5

	
06	
S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București	
<b>Rigips® RB 9,5</b> (Placa de gips carton tip A – 9,5 – EN – 520)	
Nr. DoP: <b>RB_9,5_04/2022</b> <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>  <b>SR EN 520+A1:2010</b>	
<p><b>Utilizare preconizată:</b> Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.</p>	
<p><b>Rezistența la încovoiere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pe direcție transversala (N)      <b>160 (Valoare de prag)</b></li> <li>- Pe direcție longitudinala (N)    <b>400 (Valoare de prag)</b></li> </ul> <p><b>Clasa de reacție la foc:</b>                    <b>A2-s1, d0</b></p> <p><b>Factor de rezistență la vapori de apă:</b>    <b>10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)</b></p> <p><b>Coeficient de conductivitate termică:</b>    <b>0,22 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)</b></p> <p><b>Substanțe periculoase:</b>                    <b>NPD</b></p>	
<p><b>Izolare la sunetul aerian direct-R:</b></p> <p><b>Rezistența la impact::</b></p> <p><b>Absorbție acustică-α:</b></p>	<p><b>Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a></b></p>

2344

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
 МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
 AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
 НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО  
 ЗДОРОВЬЯ  
 MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67-a  
 Tel. + 373 22 574501 (fax + 373 22 729725)  
 IDNO 1018001008021  
 e-mail: [office@sanep.gov.md](mailto:office@sanep.gov.md)

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинский документ  
 FICHIER / Формат № 305.2-c  
 APROBARE DE MSURĂRM / Утверждение МЗРМ № 828  
 от 21.10.11  
 Centrul de Sănatate de Laborator acționat de către Comitetul  
 Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДОВА  
 Национальный центр сертификации  
 Национальный центр сертификации / Молдова РМ / МОЛДОВА  
 Certificat nr. F-1644 din 17.02.2018 valabil până la 30.03.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14957/2022**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

**din 01 august 2022**

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, импорт, использование и реализация продукции / оборудования*  
**GRUND: universal "Supraten Extra", cu penetrare profundă "Tuffahgriht", antiîmbugie "Supraten Lux Biocid", "Supraten",**  
**sifonare cu penetrare profundă "Silicon Grund"**

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / санитарным правилам (их) (санитарный закон) (se va indica denumirea completă a**  
*Regulamentului (lor) sanitar (e) / санитарных правил (их) (санитарный закон) (указание полной)*  
**SF 38622974-002:2016, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor**  
**pentru construcții aprobat prin HG 913/2016**

**Organizația-productoare/importatoare, țara de origine / организация-производитель/импортёр, страна происхождения**

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. cap. 6F

**Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servii /**  
*Основание для признания продукции / оборудования соответствующим (им) требованиям (их) санитарного (их) закона (указа)*

**Dumers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022**  
*(a anexarea documentelor de însoțire, buletinele de analiză / сопроводительные документы, протоколы анализов)*

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции**

**Parametrii (factorii) / параметры (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022

**Domeniu de utilizare / Область применения**

lucrări de construcții, finisare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Условия использования, хранения, перевозки, меры безопасности**

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil până la / Санитарное заключение действително до: 31.08.2025**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ**

**Nicolae Jelamschi**

Digitally signed by Nicolae Jelamschi  
 Date: 2022.08.03 13:47:12 EEST  
 Reason: MoldSign Signature  
 Location: Moldova



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
 МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
 AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
 НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО  
 ЗДОРОВЬЯ  
 MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a  
 Tel. +373 22 574501, fax +373 22 729725  
 IDNO 1018901000021  
 e-mail: [office@amg.gov.md](mailto:office@amg.gov.md)

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ - Медицинская документация  
 FORMULAR - Формы № 007-2  
 APROBATA DE MSJ dRM - Утверждена МЗД РМ № 124  
 от 31.08.11  
 Controlat de Institutul Național de Cercetare Științifică și  
 Informațională din Republica Moldova, MD 1134  
 Horiașcă, Ionel - Ionel, str. 131, sector 5, Chișinău  
 Научно-исследовательский институт Информации и  
 Коммуникаций Национального Академического  
 Центра Республики Молдова, ул. 131, сектор 5, Кишинев

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14950/2022**

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din OT 03 august 2022**

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается соответствие выше указанных товаров, импорт, использование и продажа товаров*  
 GRUND cu făină de cuarț "Gleta siliconată", sileniuz cu nisip de cuarț "Silicon - Quarzgran", cu nisip de cuarț "Beisilgruit",  
 pentru suprafețe neabsorbante "Beokontakt", GLÉT aerile interioare "B-62 Saimec", "Şatroc", "Meşterul Mandole", TENCUALĂ  
 decorativă "Tink structurat Nic Tina", "Silicon Kratzputz", "Silicon Reibeputz"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / *санитарным нормам (нормам) (санитарного (ого) постановления (ия))* (se va indica denumirea completă a  
 Regulamentului (lor) sanitar (e) / *постановления (ия) (санитарного (ого) постановления (ия))* (se va indica denumirea completă a  
 SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor  
 pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-productoare/importatoare, țara de origine / *организация-производитель/импортёр, страна происхождения*  
 „SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / *получатель санитарного заключения*  
 SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Risceni, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servă /  
*Основание для признания соответствия выше указанных товаров санитарным нормам (нормам) (санитарного (ого) постановления (ия))*  
 Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022  
*заявления, документы о соответствии, информация о товаре, протокол (ы) испытаний (ы) № 51000316 от 01.08.2022*

Caracteristică sanitară a produselor / *санитарные характеристики продукции*  
 Parametrii (factorii) / *показатели (факторы)* Normativei sanitar / *санитарные требования*  
 conform raportului încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022

Domeniu de utilizare / *область применения*  
 lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / *Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности*  
 producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil până la / *Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025*

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Dezvoltat de: Reason Moldova  
 Data: 2022.08.03 15:42:31 EEST  
 Reason - MoldSign Signature  
 Location: Moldova





2343

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
 МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
 AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
 НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО  
 ЗДОРОВЬЯ  
 MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a  
 Tel. + 373 22 574901, fax + 373 22 729725  
 IDNO: 018681000021  
 e-mail: office@anap.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDIEALĂ / Медицинский документ  
 FORMULAR Fapso Nr. 305-2  
 АРБУМ ДИ МЕДИЦИНСКОГО АГЕНТСТВА ПУБЛИЧНОГО ЗДОРОВЬЯ  
 от 31.08.22  
 Centrul de Agenții de laborator pentru de către Centrul  
 Național de Accreditate din Republica Moldova / MOLDA  
 International Laboratory Accreditation Agency  
 International Accreditation Center for Europe  
 Chișinău, Republica Moldova / 17.02.2018, validă până la 14.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14953/2022**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/or 03 august 2022**

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor  
 Производства пищевых и непищевых продуктов, импорт, использование и сбыт оборудования, изготовленного  
 VOPSEA: "Euroton Lav", "Siejana Lav", "Siejana", "Eurostil", "Maltsatey", "Romanita", "Grădinar", "Relief",  
 "Fleksodecor", "Poiana florilor", "Semile Ultrabel", "Normal Ultrabel", "Fasad Extra", L.A.I. sâdeții decorativ "Perla"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствия санитарным (им) требованиям (ее) (се-та indica denumirea completă a  
 Regulamentului (lor) sanitar (e) / требования (ее) санитарного (им) постановления (ее)  
 SF 38622974-002;2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor  
 pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация-производитель/импортёр, страна происхождения  
 „SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения  
 SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc , , ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /  
 Основание для признания соответствия продукции санитарным (им) требованиям (ее) указанного (ых) постановления (ее)  
 Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport și încercărilor de laborator nr.51000318 din 01.08.2022  
 (a emana documentele de însoțire, buletinele de analiză / сопроводительные документы, акты, протоколы, акты)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции  
 Parametrii (factorii) / показатели (факторы)      Normativul sanitar / санитарное требование  
 conform raportului încercărilor de laborator nr.51000318 din 01.08.2022

Domeniul de utilizare / Область применения  
 lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Условия использования, хранения, перевозки, меры безопасности  
 условия использования, меры безопасности  
 producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil până la / Санитарное заключение действует до / 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Director General Nicolae Jelamschi  
 Date: 2022.08.03 17:44:26 EEST  
 Reason: MoldSign Signature  
 Location: Moldova



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

MD-3100, mun.Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170

Tel. (0231) 9 36 25, Fax. (0231) 2 91 60, email: controlconstruct@mail.ru



OCpr- 044

## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 000001

Data emiterii: 16 iunie 2021

În conformitate cu Regulamentul Tehnic cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului:

**CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 CEM II/B-LI 32,5 R**

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)” S.A.

Republica Moldova, or. Rczina, str. Viitorului, 1

Tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

-SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM I+

(EN 197-1:2011)

Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

### CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 16 iunie 2021 și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

OC „CONTROLCONSTRUCT” SRL

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

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



Conducătorul organismului  
de certificare

V. Motilica

Seria B 000001

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de certificare „Controlconstruct”



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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 11 A240028-24**

Data emiterii **31 ianuarie 2024**

Valabil până la

**31 ianuarie 2026**

**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 RAPTEL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTELI;  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice marca TSV conform anexei (vezi pe verso), unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului.  
Produse fabricate în serie.

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

**PRODUCĂTOR**

"TEHELECTRO-SV" SRL, str. Grădina Botanica, 9/1, mun. Chișinău,  
Republica Moldova  
secția de producere: s. Ermoșica, r-nul Ștefan Vodă, Republica Moldova

Codul țării

MD

**SOLICITANT**

"TEHELECTRO-SV" SRL, str. Grădina Botanica, 9/1, mun. Chișinău,  
Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600053851

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 191-RE din 31.01.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr.55 /24 din 31.01.2024; nr.56/24 din 31.01.2024 eliberate de L1 CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gașcarin 2, certificat de acreditare L1-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Schema de certificare 3. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 31.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana





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

## ANEXĂ

Fila File

1 1

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 11 A240028-24

din 31 ianuarie 2024

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: ABBГ, ABBГar, ABBГap, BBГ, BBГar, BBГar-II, BBГ-II, BBГar-LS, NYM, CYY, CYYF, H2XH	SM IEC 60502-1+A1:2019 p. 4.1, 4.2, 4.3, 15.2, 15.3; cap.5 SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6
2	Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc tip: КГ ...	SM IEC 60245-3:2016 p.2.1, 2.2, 2.3 SM IEC 60245-1+A1:2016 cap.3
3	Conductoare electrice tip: АНУНН, ПУНН, ПУГНН, TF...	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap. 2
4	Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГar, КВВГЭ, КВВГЭar, КВВГar-FR, КВВГЭar-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ	SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
5	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РППЭк, РПП, ППН, АППН, ПБВН, H07V-U, H07V-K, H07RN-F, H05V-K, MYF, FY	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM SR EN 50525-2-31:2013 SM IEC 60227-5:2016
6	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСar, ПБВН, H05VV-F, H05VVH2-F, H03VVH2-F, MYYM, MYYUP	SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 SM SR EN 50525-2-11:2013
7	Conductor electric tip: СНП1, СНП1А, СНП2, СНП2А, СНП3, СНП4, СНП5	SM IEC 60502-1+A1:2019 SM HD 626 S1:2015 cap.2, 3, 4
8	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicații tip: RG6U, PC (cablu ecranat), RD, CCA, UTP cat 5e, UTP cat6e, FTP	SM EN 50288-1:2015 p. 4.1-4.5
9	Conductoare electrice neizolate pentru linii electrice de transportare a energiei tip: A, AC	SM EN 50182:2014
10	Conductoare de cupru monofilare și toroane, din aluminiu și din aliaje de aluminiu, destinate produselor din cablu de pozare fixă și conductoarelor flexibile din cupru.	SM SR EN 60228:2010
11	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: ABK, ABKap	SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM IEC 60502-1+A1:2019

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



# Declarația UE de Conformitate

TEHELEC-32/2024

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

**TEHELECTRO-SV SRL, Republica Moldova**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, model(s))	Cabluri și conductoare electrice marca TSV conform anexei ( vezi certificatul de conformitate 11A 240028-24), unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm <sup>2</sup> în variantele modelului. Produsă fabricare în serie.
<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. 55/24 din 31.01.2024</b> eliberat de L1 CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare L1-134 din 04.07.2022.</li><li>- <b>Raport de încercări nr. 56/24 din 31.01.2024</b> eliberat de L1 CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare L1-134 din 04.07.2022.</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</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.</li><li>- <b>Documentele normative indicate în anexă</b></li></ul>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarație mă declar că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectul de design.

Reprezentantul autorizat: **TEHELECTRO SV SRL**, mun. Chișinău, str. Grădina Botanică 9/1, Republica Moldova

Chișinău, 31.01.2024

Valabil: 31.01.2026

PETELCĂ Viorel

(Nume, funcție)

(semnătura)

L.Ș.



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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 11 A240029-24**

Data emiterii **31 ianuarie 2024**

Valabil până la

**31 ianuarie 2026**

**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  
IMBUNĂRIREA / DESCRIȘIA**

Tuburi electroizolante, ignifuge pentru protecția și direcționarea circuitelor electrice  
(tuburi flexibile cu sondă), cu diametrele: 11 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm,  
50 mm. Produse fabricate în serie.

Codul NCM

3917

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

SM SR EN 61386-22-2010 cap.6, 7, 8, 9, 10, 11, 14

**PRODUCĂTOR**

"TEHELECTRO-SV" SRL, str. Grădina Botanica, 9/1, mun. Chișinău,

Republica Moldova

secția de producție: s. Etnoetica, r-nul Ștefan Vodă, Republica Moldova

Codul țării

MD

**SOLICITANT**

"TEHELECTRO-SV" SRL, str. Grădina Botanica, 9/1, mun. Chișinău,

Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600053851

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 191-RE din 31.01.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,  
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 54 /24 din  
31.01.2024 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gaguin 2, certificat de  
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022

**INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:**

Schemă de certificare 3. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a  
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 31.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana



# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**

**Numărul: CV-250-2024**

**Prin prezentul certificat se atestă că produsul**

**PROFILURI METALICE ȘI PROFILURI CARACTERISTICE PENTRU UTILIZARE  
LA PLĂCILE DE GIPS-CARTON**

Profil din oțel zincat:

- Pentru poduri: CD 60/27mm și UD 28/27mm;

- Pentru pereți: CW 50/40, CW 75/40, C 100/40 și UW 50/40, UW 75/40, UW 100/40;

- Accesorii, elemente de prindere.



VERIFICA CERTIFICATUL



fabricat de: **GIRAMONDO SRL**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Grenoble, 120/1**

loc de producție: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 21

asigură cerințele SM SR EN 14195:2016

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 12.02.2024

Expirare 11.02.2027

**Director General**

**Ion PUHA**



de vizat  
până în  
FEBRUARIE  
2025

de vizat  
până în  
FEBRUARIE  
2026

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





ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C002412-24

Data emiterii: 25 martie 2024

Valabil până la: 24 martie 2025

## 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

Îmbrăcăminte din PVC, pentru pardoseli (linoleum omogen/heterogen, LVT, SPC),  
marca comercială «GRABOPLAST»  
(conform Anexei - 6 poziții).

Codul NCM  
3918

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 13501-1.2019.

## PRODUCĂTOR

«Graboplast Floor Covering Manufacturers» LTD, Ungaria.

Codul țării  
HU

## SOLICITANT

CLUBUL DE HANDBAL "OLIMPUS-85" SRL,  
str. Ștefan Neaga, 37, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO  
1004600009626

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 424 din 22.03.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 309/5 din 01.03.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LI-101 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 96-24C din 14.03.2024, eliberat de "LabTest-AIRIN" SRL, str. Dosoflei, 124, mun. Chișinău, Aviz sanitar Nr. P-19490/2024 din 20.03.2024, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Raport de încercări Nr. 51015580 din 07.03.2024, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Certificat de conformitate Nr. 1415-CPD-28-(C-49/2006) din 25.01.2012, eliberat de EMI Epitesugyi Minosegellenorzo Innovacios Nonprofit Kft, notificat cu Nr. 1415, Ungaria; Raport de încercări Nr. 153033.3 din 16.04.2019, eliberat de OETI-Institute for Ecology, Tehnology and Innovation GmbH, Austria.

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului, poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 115/2023 din 14.03.2023.



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



# Anexă

Fila File  
1 1

la certificatul de conformitate  
Nr. 16 C002412-24 din:

25 martie 2024

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs
1	Terrana 01eco, Terrana 22, Terrana 16, Terrana Viva, Habitat Sound, Top.
2	Linoleum comercial antistatic antibacterian: Antistatic, Antibacterial, Sound, Sound Tex 5,0, 2,0; Acoustic: Color, Natural, Uni, Standart, Metal, Acoustic silver Knight, PRO, NEO; Diamond Standart: Color, Metal, Natural, Forte, Plaza, Fresh; Diamond Standart Evolution, Talent, Aura; Diamond Metal, Color, Natural, Pur; Diamond: Tech Silver Knight, Silver Knight Wall; Brilliant, Las Vegas, Lux, Paravan, Sirius; Safety Ecosafe, Ecotech, Girabiol Stop 20 JSK, Grabiol Silver Knight, Safe Decor; Astral: Color, Natural, Top Extra, Chips, Terrana Top, Wall Covering, Silence, Muravyl, Unifloor, Soundtex 5.0, Grabostandart, Smart
3	Linoleum pentru încăperi sportive și fitness: Grabosport, Mega 10.2, Mega Plus +12,3, Mega Ultimate 14,3, Extreme 80, Extreme Wool, Supreme 67, Supreme wood 67, Elite 60, Elite wood 60, Prima, Prima wood 67, Graboflex Start, Start plus, GymFit 60, GymFit 65, GymFit 50, GymFit 25, Stamina, Stamina wood, Silver Knight Fitness, Rocket, MOD Flex, Energy Sport, Vaporex, Unifloor Balet, Broadway 17, Grabo Duelt, Broadway Balet 20, Evidence 25, Evidence 60, Plie.
4	Linoleum omogen: Antistatic, Antibacterial, PUR, Fortis, Fitt, Conducto, Triumph, Polis, Foris Wild
5	Vinyl Floor Comercial: Antibacterial Plank it, Domino, Robust, Ideal, SPC.
6	Linoleum medicinal antibacterian: Silver Knight, Unifloor, Muravyl, Wall, Fortis, Triumph, Polis, Diamont, Conducto.



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-363-2024

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:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE  
Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:  
**CARIERA COBUSCA SA,**  
Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia  
Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia  
Loc de extracție: rl. Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

**SM SR EN 12620+A1:2010**

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

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>01.03.2024</u>
Expirare	<u>28.02.2029</u>

Director General  
Ion PUHA



de vizat  
până în  
februarie  
2025

de vizat  
până în  
februarie  
2026

de vizat  
până în  
februarie  
2027

de vizat  
până în  
februarie  
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.





ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002481-24

Data emiterii: 04 iulie 2024

Valabil pînă la: 03 iulie 2025

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

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

Profile din clorură de polivinil (PVC) și accesorii, pentru tâmplărie,  
clasa A: "GALAXY - 4 series", "GALAXY - 7 series";  
clasa B: "GALAXY - 5 series", "GALAXY - 6 series",  
"GALAXY - 8 series", "GALAXY - 76 AD series"  
"GALAXY - 76 MD series" și "MILLENIUM".

Codul NCM

3916

3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35.2001 pct.2.2, SM EN 12608-1:2016, pct. 4.4 tab.3, pct. 5.2; 5.3.2, 5.3.5, 5.10.3, 7.

## PRODUCĂTOR

ООО "МИРОПЛАСТ", Ucraina.

Codul țării

UA

## SOLICITANT

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

IDNO

1014600024059

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 543 din 03.07.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoart de încercări Nr. 353/7 -353/14, din 25.06.2024, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, Rapoarte de încercări Nr. 353/5, 353/6 din 25.06.2024, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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 asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 146/2024 din 03.06.2024.



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 CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-124-2023

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:

### ELEMENTE DE VITRAJE IZOLANTE

Utilizare: *Instalări în ferestre, uși, pereți cortină*

Produs de:

**GLASSLAND S.R.L.,**

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Deleanu Liviu, 5/2, ap.(of.) 82.

Loc de producție: com. Băcioi, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului  
**SM EN 1279-5:2019**
- 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>23.06.2022</u>
Modificare	<u>30.05.2023</u>
Expirare	<u>22.06.2028</u>



Director General

Ion PUHA







## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. ARM 1.02.3

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

T 1.02 (Clasa A2-s1,d0 Placi componente de tavan din fibra minerala)

Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Colortone Dune eVo; Colortone Fine Fissured; Cortega; Dune eVo; Dune eVo dB; Dune eVo Max; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector; Etna; Etna Unperforated; Feria; Feria Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Scala Retail; Tatra

### Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Membrana componenta tavan suspendat pentru uz intern

### Fabricant:

Armstrong Building Products B.V.  
Noorderstraat 388A, 9611 AW Sappemeer, Netherlands

### Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

Reacție la foc: sistemul 1

Absorbție sunet: sistemul 4

Eliberare de formaldehidă: sistemul 3

Conductivitatea termică: sistemul 4

### Standard armonizat:

EN 13964:2014

### Organism (organisme) notificat(e):

Element Rotterdam (2812) - certificatul de constată a performanței Nr. ERO2812-CPR-BC0007

Technische Universität München (0797) - certificatul de constată a performanței Nr. 0797-CPR-B20144 & 0797-CPR-B20145

Performanța declarată	Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
	Reacție la foc	<b>A2-s1,d0</b>	EN 13964:2014
	Eliberare de formaldehidă	<b>E1</b>	
	Rezistență la rupere prin încovoiere	NPD	
	Absorbție sunet	<b>Vezi tabelul 1</b>	
	Conductivitatea termică	<b>Vezi tabelul 1</b>	
	Durabilitate	NPD	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentruși în numele fabricantului de către:

**Rudie Sandmann**  
Managing Director, ABP EMEA  
Armstrong Building Products B.V.  
locul/data emiterii:

Sappemeer, 2020-09-22



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
Nr. ARM 1.02.3

Tabelul 1	Numele produsului	Absorbție sunet $\alpha_w$	Conductivitatea termică $\lambda$ (W/mK)
	Academy Diploma	0.55	0,060
	Academy Merit	0.60(H)	0,060
	Aleria	0.45	0,060
	Atlas	0.35(H)	0,060
	Bioguard Plain	0.20(L)	0,060
	Casa	0.55(H)	0,060
	Cortega	0.55(H)	0,060
	Dune eVo / Colortone Dune eVo	0.60	0,060
	Dune eVo (SL2)	0.55	0,060
	Dune eVo (Vector)	0.65	0,060
	Dune eVo dB	0.60	0,067
	Dune eVo Max	0.65	0,060
	Dune	0.55	0,060
	Dune dB	0.60	0,067
	Dune Max	0.65	0,060
	Dune Supreme	0.55	0,060
	Dune Supreme Unperforated	0.15(L)	0,060
	Dune Vector	0.65	0,060
	Etna	0.45	0,060
	Etna Unperforated	0.15(L)	0,060
	Feria	0.50	0,060
	Feria Unperforated	0.15(L)	0,060
	Fine Fissured / Colortone Fine Fissured	0.60(H)	0,060
	Mezzanine DL 100	0.60	0,060
	Oasis	0.15(L)	0,060
	Plain	0.20(L)	0,060
	Retail	0.15(L)	0,060
	Sahara	0.60	0,060
	Sahara dB	0.60	0,067
	Sahara Max	0.65	0,060
	Sahara Unperforated	0.10(L)	0,060
	Sahara Vector	0.65	0,060
	Savanna	0.15(L)	0,060
	Scalacoustic	0.50	0,060
	Scala Retail	0.60	0,060
	Tatra	0.55(H)	0,060

**SER AYDINLATMA ELEKTRİK MALZ.  
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

Türkoba Mahallesi Fırat Plastik Caddesi A Blok  
No:22A Büyükçekmece / İstanbul / Türkiye  
Tel/Fax: +90 212 235 05 06  
www.ferled.com.tr



**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

We are declare,  
that the following described machine in our  
delivered version complies with the  
appropriate basic safety and health  
requirements of the Low Voltage (LVD)  
Directive 2014/35/EU based on its design  
and type, as brought into circulation by us.

In case of alteration of the machine, not  
agreed upon by us, this declaration will lose  
its validity.

**Trade Mark**  
FERLED

**Description of Product**  
LED PANEL LUMINAIRE

**Product Type**  
FRXXXX  
(3W, 6W, 9W, 12W, 15W,  
18W, 24W, 36W, 48W)

**Applicable Standards**  
EN 60598-2-2, EN 60598-1

**Year of CE Marking Affixing**  
05/2020

**AT UYGUNLUK BEYANI**

Aşağıda tarifi yapılan ve teslim ettiğimiz  
modeller içerisinde olan ürünlerin tasarım ve  
tip olarak, 2014/35/EU Belirli Gerilim  
Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere  
Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat İle İlgili  
Yönetmeliğinin temel emniyet ve sağlık  
şartlarına uygun olduğunu beyan ediyoruz.

Ürün üzerinde tarafımızca onaylanmamış  
herhangi bir değişiklik yapılması halinde bu  
beyan geçersiz olacaktır.

**Ürün Markası**  
FERLED

**Ürün Tanımı**  
LED PANEL ARMATÜR

**Ürün Tipleri**  
FRXXXX  
(3W, 6W, 9W, 12W, 15W,  
18W, 24W, 36W, 48W)

**Uygulanan Standartlar**  
EN 60598-2-2, EN 60598-1

**CE İşaretinin Vurulduğu Yıl**  
05/2020

**ON BEHALF MANUFACTURER – İMALATÇI ADINA**

**Name (Adı)** : Fırat ÖZALP  
**Position (Görevi)** : General Manager (Genel Müdür)  
**Date-Place( Tarih-Yeri)** : 20.05.2020 / İstanbul – Türkiye  
**Signature-Stamp (İmza-Kaşe)** :

**SER AYDINLATMA ELEKTRİK**  
MALZ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.  
Türkoba Mah. Fırat Plastik Caddesi A Blok No:22A  
Büyükçekmece - İSTANBUL / TÜRKİYE / 3431-5  
Büyükcakmece/0212 235 05 06  
Mersis No:0761003437500016





ROMÂNIA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

## AVIZ TEHNIC

În baza procesului-verbal nr. 89302 din data de 27 iulie 2022 al Comisiei tehnice de specialitate nr. 2 pentru avizarea agrementelor tehnice în construcții:

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZEAZĂ FAVORABIL :

agrementul tehnic nr. 017-05/3742-2022, elaborat de INSTITUTUL EUROPEAN PENTRU ȘTIINȚE TERMICE, pentru TEVI ȘI FITINGURI DIN PP-R, MARCA ÚBP, PENTRU INSTALAȚII SANITARE ȘI DE ÎNCĂLZIRE, produse de SC BUS NELCOR SRL.

Prezentul AVIZ TEHNIC este valabil până la data de 27 iulie 2024 și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, potrivit prevederilor referitoare la „condiții” din agrementul tehnic.

*În baza prezentului aviz tehnic, țevile și fittingurile pot fi utilizate pentru destinația preconizată în contact cu apa potabilă numai însoțite de avizul sanitar/notificarea emis/emisă de Institutul Național de Sănătate Publică.*

Agrementul tehnic este valabil până la data de 27 iulie 2025, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

SECRETAR DE STAT

Marin TOLE





# *Agreement Tehnic*

## *017-05/3742-2022*

**ȚEVI ȘI FITINGURI DIN PP-R, MARCA ŪBP, PENTRU INSTALAȚII  
SANITARE ȘI DE ÎNCĂLZIRE**

**ŪBP TUYAUX ET RACCORDS EN PP-R POUR INSTALLATIONS SANITAIRES ET  
DE CHAUFFAGE**

**ŪBP PP-R PIPES AND FITINGS FOR PLUMBING AND HEATING INSTALLATIONS  
ŪBP PP-R ROHRE UND FORMSTÜCKEN FÜR SANITÄR UND HEIZUNGS**

**cod categorie 28 și 29**

**PRODUCĂTOR:** SC BUS NELCOR S.R.L.  
Str. Vulturului, nr.14, Cod poștal 535600  
Odorheiu Secuiesc, Jud. Harghita  
Tel: + 4 0266 219 410; Fax: +4 0266 219 411

**TITULAR  
AGREMENT  
TEHNIC:** SC BUS NELCOR S.R.L.  
Str. Vulturului, nr.14, Cod poștal 535600  
Odorheiu Secuiesc, Jud. Harghita  
Tel: + 4 0266 219 410; Fax: +4 0266 219 411

**ELABORATOR  
AGREMENT  
TEHNIC:** INSTITUTUL EUROPEAN PENTRU ȘTIINȚE TERMICE  
BUCUREȘTI  
Str. Matei Voievod nr. 29, sector 2, București, România  
Tel/fax: 021.252.11.57

**GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 5**

**"Produse, procedee și echipamente pentru instalații aferente construcțiilor de: încălziri,  
climatizări, ventilații, sanitare, gaze, electrice"**

**Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 27.07.2025 numai însoțit de  
AVIZUL TEHNIC al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții și nu fine loc de  
certificat de calitate.**



## CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

Grupa specializată nr. 5 „Produse, procedee și echipamente pentru instalații aferente construcțiilor de: încălziri, climatizări, ventilații, sanitare, gaze, electrice” din cadrul Institutului European pentru Științe Termice din București, analizând documentația de solicitare de agrement tehnic, prezentată de **SC BUS NELCOR S.R.L.** din Odorheiu Secuiesc și înregistrată cu nr. 220611 din 22.06.2022, referitoare la „**Țevi și fittinguri din PP-R, marca ŪBP, pentru instalații sanitare și de încălzire**” realizate de **SC BUS NELCOR S.R.L.** elaborează prezentul **Agrement Tehnic nr. 017-05/3742-2022**, în conformitate cu documentele tehnice românești aferente domeniului de referință: **I 9 - 2015** „Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor”, **I 13 - 2015** „Normativ privind proiectarea și executarea instalațiilor de încălzire centrală”, **NP 084 - 2003** „Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor sanitare și a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare utilizând conducte din materiale plastice” și cu verificările efectuate de **Laboratorul INSIST din București**, toate valabile la data elaborării prezentului agrement.

### 1. Definirea succintă

#### 1.1. Descrierea succintă

Țevile și fittingurile din PP-R (polipropilenă Random Copolimer, tip 3) sunt fabricate de firma **SC BUS NELCOR S.R.L.** din Odorheiu Secuiesc, prin extrudare (țevile), coextrudare (țevile multistrat), respectiv injecție, în matrițe metalice (fittingurile), pe linii de fabricație complet automatizate.

Se produc țevi cu diametrul nominal exterior ( $D_e$ ) în domeniul 20 + 110 mm, cu presiunea nominală ( $P_n$ ) 16 bar ÷ 25 bar și fittinguri cu diametrul nominal exterior ( $D_e$ ) în domeniul 20 ÷ 110 mm, cu presiune nominală de 25 bar.

Țevile și fittingurile din PP-R sunt fabricate din granule de polipropilenă pură, nereciclată, de culoare albă.

Fittingurile se produc pentru asamblarea componentelor instalațiilor din polipropilenă prin polifuziune. Pentru trecerea de la țevile din polipropilenă la țevile din metal, firma produce fittinguri de tranziție cu asamblare mecanică cu filet.

Țevile și fittingurile din PP-R, fabricate de firma **SC BUS NELCOR S.R.L.** din Odorheiu Secuiesc poartă denumirea comercială **ŪBP** și sunt realizate într-o gamă tipodimensională ce cuprinde:

♦ **țevi PP-R simple** (monostrat) cu următoarele caracteristici:

**SDR 6** (serie S 2,5), fabricate în 9 marimi, cu diametrul nominal  $D_e$ : 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm;  
grosimi de perete 3,4 + 18,3 mm.

#### Tevi monostrat din PP-R



♦ **țevi cu inserție de aluminiu** (PP-R/Al/PP-R), realizate din două straturi de polipropilenă între care se interpune (prin presare la cald) o folie din aluminiu, cu următoarele caracteristici:

- **SDR 6** (serie S 2,5), fabricate în 5 marimi, cu:
- diametrul nominal  $D_e$ : 20, 25, 32, 40, 50 mm;
- grosimi de perete 3,4 + 8,3 mm.

#### Tevi multistrat (PP-R / Al / PP-R)





♦ **țevi multistrat, cu inserție de fibre de sticlă** (PP-R/PP-R+F/PP-R), alcătuite din două straturi de PP-R și un strat intermediar din material compozit (polipropilenă, fibre de sticlă și colorant), cu următoarele caracteristici:

- **SDR 7,4** (serie S 3,2) fabricate în 9 mărimi, cu:
- De: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm;
- grosimi de perete 2,8 ÷ 15,1 mm.

**Țevi multistrat cu inserție de fibre de sticlă (PP-R/PP-R+F/PP-R)**



♦ **fitinguri din PP-R** pentru îmbinare prin polifuziune.

Se produc fittinguri de tipurile:

- mufe, cu De 20 ÷ 110 mm;
- teuri egale, cu De 20 ÷ 63 mm;
- teuri reduse, cu De 20 x 20 x 20 mm ÷ 63 x 50 x 63 mm;
- coturi, cu De 20 ÷ 63 mm;
- reducții, cu De 25x20 mm ÷ 63x50 mm;
- curbe, cu De 20 ÷ 32 mm;
- dopuri, cu De 20 ÷ 40 mm

**Tipuri de fittinguri din PP-R**



**Mufă**

**Cot la 90°**

**Teu egal**



**Dop**

**Reducție**

**Teu redus**

♦ **fitinguri mixte - de tranziție** (polipropilenă+alamă CW617N), cu mufă la un capăt, pentru îmbinarea prin polifuziune cu țeava din PP-R și racord metalic (cu filet interior, cu filet exterior, cu piuliță olandeză) la celălalt capăt, pentru îmbinarea prin înfiletare cu celelalte elemente ale instalației.

Se fabrică fittinguri mixte de tipurile: mufe, coturi la 90°, teuri, racorduri olandeze, capace, cu diametrul nominal De 20 (1/2") ÷ 63 (2").

**Fitinguri mixte**



**Mufă mixtă cu filet exterior**

**Mufă mixtă cu filet interior**

**Teu mixt cu filet interior**



**Cot la 90° cu filet exterior**

**Cot la 90° cu filet interior**

**Teu mixt cu filet exterior**

**1.2. Identificarea produselor**

Țevile și fittingurile din PP-R, marca ŪBP, fabricate de firma SC BUS NELCOR S.R.L., din Odorheiu Secuiesc au culoarea albă și sunt marcate automat la fabricație, prin imprimare la cald, cu o culoare diferită de cea de bază, indicându-se:

- denumirea producătorului;
- codul liniei de fabricație;
- data fabricației;
- caracteristicile tehnice (materialul, diametrul, grosimea peretelui țevii, etc.);
- informații producător / date trasabilitate.



### 2.1. Domenii de utilizare acceptate în construcții

Țevile și fittingurile din PP-R, marca ÜBP fabricate de firma SC BUS NELCOR S.R.L. din Odorheiu Secuiesc se utilizează la realizarea următoarelor instalații din interiorul clădirilor:

- instalații de alimentare cu apă rece (inclusiv apă potabilă) și apă caldă de consum;
- instalații de încălzire, cu corpuri statice (prin corpuri de încălzire tip radiatoare, ventilo-convertoare) sau prin radiație cu suprafețe radiante (în pardoseală).

Temperaturi maxime admise:

- apă caldă de consum: 60°C;
- agent termic : +90°C

Presiunile și temperaturile maxime de exploatare sunt în funcție de PN, SDR și clasele de utilizare, declarate de producător.

Instalațiile interioare se montează în spații unde temperatura nu coboară sub +4° C.

Pentru utilizarea în contact cu apa potabilă a țevilor și fittingurilor din PP-R, marca ÜBP, fabricate de firma SC BUS NELCOR S.R.L., titularul acordului tehnic trebuie să dețină aviz sanitar eliberat în funcție de compoziția materialelor care intră în contact cu apa potabilă, de Institutul Național de Sănătate Publică, în conformitate cu reglementările emise de Ministerul Sănătății.

### 2.2. Aprecieri asupra produsului

#### 2.2.1. Aptitudinea de exploatare în construcții

Caracteristicile țevilor și fittingurilor din PP-R, marca ÜBP, fabricate de SC BUS NELCOR SRL au fost verificate prin încercări specifice de către laboratorul propriu și de laboratoare externe (INSIST – UTCB) și corespund domeniului de utilizare, prescripțiilor tehnice românești precum și cerințelor enumerate în cadrul art. 5 al Legii nr. 10/95, republicată, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la calitatea în construcții.

#### • Rezistență mecanică și stabilitate

Țevile și fittingurile din PP-R fabricate de firma SC BUS NELCOR S.R.L. se realizează pe mașini și instalații performante, cu sisteme automatizate și își păstrează caracteristicile dimensionale și funcționale, asigurând instalațiilor în care sunt montate o bună funcționare pe întreaga durată de utilizare.

Soluțiile adoptate în concepția țevilor și fittingurilor din PP-R, marca ÜBP, precum și utilizarea în fabricație a polipropilenei Random Copolimer, tip 3 și a alamei CW617N (la fittingurile mixte) conferă produselor rezistență mecanică, rezistență la abraziune și stabilitate în condiții normale de exploatare.

#### • Securitate la incendiu

Pentru țevile și fittingurile din PP-R nu au fost efectuate verificări specifice pentru determinarea performanțelor de comportare la foc.

#### • Igienă, sănătate și mediu înconjurător

Materialele nu conțin substanțe dăunătoare sănătății oamenilor sau integrității mediului înconjurător, ele corespunzând integral condițiilor impuse prin: Legea Securității și Sănătății în Muncă nr. 319/2006 (modificată prin Legea nr. 198/2018), Legea Protecției Mediului nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G 92/2021 privind abrogarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, Ordonanța 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, Legea privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale nr. 346/2002 (modificată prin O.U.G. nr. 103/2017), HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, publicate în OMS nr. 119/2014 (modificate prin OMS nr. 994/2018), OMS nr. 275/2012 privind aprobarea "Procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/ amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă". Pentru fabricarea produselor în contact cu apa potabilă se vor utiliza numai materii prime pure (nereciclate).



#### • Siguranță și accesibilitate în exploatare

Siguranța în exploatare a țevilor și fittingurilor din PP-R este îndeplinită prin măsurile constructive inițiale ale acestora. Produsele au stabilitate dimensională la creșterea temperaturii și nu sunt corodate sau dizolvate de fluidul de lucru. Sistemele de suspendare/fixare (la instalațiile aparente), asigurarea spațiilor de dilatare la montaj (la țevile montate mascat în elementele de construcție) și prevederea compensatoarelor de dilatație (cu braț dilatator, cu liră de dilatație) fac ca elementele instalației să nu fie solicitate suplimentar, datorită fenomenelor de dilatare / contracție.

Produsele sunt realizate astfel încât în exploatare, nu necesită întreținere. Dacă se respectă îndeplinirea tuturor condițiilor de montaj impuse de producător și normativele românești în vigoare se apreciază o bună siguranță în funcționare.

#### • Protecția împotriva zgomotului

Țevile și fittingurile din PP-R nu au influență asupra acestei exigențe.

#### • Economia de energie și izolare termică

Țevile și fittingurile din PP-R nu fac obiectul unor cerințe speciale de izolație termică și hidrofugă.

Suprafețele interioare fiind realizate cu o bună finisare (prezentând o rugozitate redusă) consumul de energie pentru vehicularea debitelor de apă este redus.

#### • Utilizare sustenabilă a resurselor naturale

Se va aplica conform legii 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.

#### 2.2.2. Durabilitatea și întreținerea produsului

Calitățile materialelor utilizate și controlul fabricației, efectuat în scopul menținerii constante a calității, permit realizarea unor produse cu o durabilitate ridicată.

Durata de viață medie, recomandată de producător este de **50 de ani**, cu condiția

respectării instrucțiunilor de alegere, montaj, exploatare, transport, depozitare și manipulare, prezentate de acesta.

Producătorul acordă o garanție de minim **2 ani** de la data livrării.

#### 2.2.3. Fabricația și controlul

Calitatea producției este asigurată prin efectuarea unui control permanent, atât pentru respectarea parametrilor tehnologici, cât și pentru produsul finit.

Asigurarea constanței calității produselor este realizată prin executarea unui control intern, în conformitate cu Sistemul de Management al Calității și cu precizările din Manualul de Control al Calității întocmit cu respectarea recomandărilor din norma ISO 9001:2015.

Firma SC BUS NELCOR SRL are implementat și certificat Sistemul de Management al Calității în conformitate cu recomandările din standardul ISO 9001:2015 (certificat nr. 128C valabil până la 25.06.2023), de către organismul de certificare WERT AUDIT SRL din București.

Totodată se execută un control extern unității, de laboratoare neutre.

#### 2.2.4. Punerea în operă

Punerea în operă a țevilor și fittingurilor din PP-R, marca ÜBP, se efectuează în conformitate cu datele prezentate de producător în instrucțiunile de montaj și cu respectarea prevederilor din reglementările tehnice românești I 9-2015, I 13-2015 și NP 084-2003.

Lucrările de îmbinare dintre țevile și fittingurile din PP-R se realizează prin înfiletare sau prin procedeul de sudură prin polifuziune.

La realizarea sudurilor se vor respecta instrucțiunile de lucru ale producătorului și parametrii indicați de acesta (adâncime inserție, timp de încălzire, timp de reglare, timp de răcire). Nu se vor efectua suduri la temperaturi ale mediului ambiant mai mici de +5°C. Îmbinările prin sudură se vor executa numai de personal calificat pentru astfel de lucrări.

La montare se va asigura perpendicularitatea și planeitatea capetelor țevilor. Pentru montajul



aparent al țevilor din PP-R, se va ține seama de coeficientul de dilatare și vor fi prevăzute elemente pentru preluarea dilatării, schimbări ale traseului, puncte fixe, etc.

Toate aceste operații trebuie făcute numai de către persoane cu experiență, calificate pentru astfel de lucrări și conform cu instrucțiunile de instalare elaborate de producător, respectând cerințele normativelor românești în vigoare.

## 2.3. Caietul de prescripții tehnice

### 2.3.1. Condiții de concepție

La elaborarea tehnologiei de fabricație s-a avut în vedere obținerea și păstrarea constantă a proprietăților și caracteristicilor produselor. Pentru aceasta se vor respecta regulile de verificare a calității declarate în Sistemul de Management al Calității, în Manualul de Control al Calității și în politica de calitate, proprii producătorului.

Produsele sunt astfel concepute încât respectă exigențele legislației în domeniu, precum și cerințele ale Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu completările și modificările ulterioare, acestea fiind prezentate în subcapitolul 2.2.1. al acordului tehnic.

### 2.3.2. Condiții de fabricare

Fabricarea țevilor și fittingurilor din PP-R, marca ÜBP se realizează pe baza standardului de firmă, SF 1/2016, elaborat de producătorul SC BUS NELCOR SRL, la nivelul de calitate declarat de acesta.

### 2.3.3. Condiții de livrare

La livrare produsele trebuie să fie însoțite de avizul sanitar (eliberat pentru produse în funcție de compoziția materialelor care intră în contact cu apa potabilă), de declarația de conformitate cu prezentul acord tehnic, dată de producător, potrivit legislației românești în vigoare, standardele SR EN ISO/CEI 17050-1:2010, Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Cerințe generale și SR EN ISO/CEI 17050-2:2005. Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de

furnizor. Documentație suport, precum și de instrucțiunile de montaj.

Ţevile se livrează sub formă de bare de 3 și 4 m și se ambalează în folie din polietilenă. Fitingurile se livrează în pungi din material plastic sau în cutii din carton.

Producătorul va furniza instrucțiunile de utilizare, precum și datele privind, condițiile de transport, depozitare, montaj și exploatare, traduse în limba română.

### 2.3.4. Condiții de punere în operă

Punerea în operă se va efectua cu respectarea instrucțiunilor producătorului și a următoarelor reglementări tehnice în vigoare în România:

- **I 9-2015.** Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor;
- **I 13-2015.** Normativ privind proiectarea și executarea instalațiilor de încălzire centrală.
- **NP 084-2003.** Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor sanitare și a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare utilizând conducte din materiale plastice.

## Concluzii

### Aprecieri globală

• *Utilizarea „Ţevilor și fittingurilor din PP-R, marca ÜBP” fabricate de firma SC BUS NELCOR SRL din Odorheiu Secuiesc, în domeniile de utilizare acceptate este apreciată favorabil, în condițiile specifice din România, dacă se respectă prevederile prezentului acord.*

*Pentru utilizarea în contact cu apa potabilă a țevilor și fittingurilor din PP-R, marca ÜBP, titularul acordului tehnic trebuie să dețină aviz sanitar (în funcție de compoziția materialelor care intră în contact cu apa potabilă) eliberat de Institutul Național de Sănătate Publică, în conformitate cu reglementările emise de Ministerul Sănătății.*



## Condiții

- Calitate produselor și metodele de fabricare, au fost examinate și găsite corespunzătoare de către Laboratorul de încercări INSIST – UTCB din România și trebuie menținute la acest nivel pe toată durata de valabilitate a acestui agrement

- Oriunde se face referire în acest agrement la acte legislative sau reglementări tehnice trebuie avut în vedere că acestea erau în vigoare la data elaborării acestui agrement.

- Acordând acest agrement, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții, nu se implică în prezența și/sau absența drepturilor legale ale firmei de a comercializa, monta sau întreține produsele.

- Orice recomandare referitoare la folosirea în condiții de siguranță a acestor produse, care este conținută sau se referă la acest agrement tehnic, reprezintă cerințe minime necesare la punerea sa în operă.

- Institutul European pentru Științe Termice din București răspunde de exactitatea datelor înscrise în Agrementul Tehnic și de încercările sau testele care au stat la baza acestor date. Agrementele tehnice nu îi absolvă pe furnizori și/sau utilizatori de responsabilitățile ce le revin conform reglementărilor tehnice legale în vigoare.

- Oportunitatea elaborării agrementului tehnic este stabilită de Institutul European pentru Științe Termice din București.

- Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produselor va fi realizată de către producător, conform programului stabilit de Institutul European pentru Științe Termice din București, program care constă în:
  - verificarea aspectului și dimensiunilor;
  - verificarea etanșeității.

Verificările se vor efectua la un interval de **24 luni** și vor fi consemnate prin buletine de încercări. Totodată se va întocmi un proces verbal semnat de titular, laboratorul care a efectuat verificările și elaboratorul de agrement tehnic. De asemenea se va verifica valabilitatea Sistemului de Management al Calității la producător.

- Acțiunile cuprinse în program și modul lor de realizare vor respecta actele normative și reglementările tehnice în vigoare.

- Institutul European pentru Științe Termice din București va informa Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții despre rezultatul verificărilor, iar dacă acestea nu dovedesc menținerea aptitudinii de utilizare, va solicita MDLPA anularea agrementului tehnic din baza de date.

- Anularea agrementului se va face și în cazul constatării prin controale, efectuate de către organisme de supraveghere a pieței, a nerespectării menținerii constante a condițiilor de fabricație și utilizare ale produsului.

- În cazul în care titularul de agrement tehnic nu se conformează prevederilor din agrementul tehnic, organismul elaborator solicită retragerea agrementului tehnic și anularea din baza de date a MDLPA.

**Valabilitatea agrementului tehnic este: 27.07.2025**

**Valabilitatea avizului tehnic este: 27.07.2024**

Prelungirea valabilității avizului tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării.

În cazul neprelungirii valabilității avizului tehnic, agrementul tehnic se anulează de la sine. Modificarea/Extinderea agrementului tehnic se va face cu respectarea termenului de valabilitate inițial.

**Președinte grupă specializată nr. 5**

Dr. ing. Daniela TEODORESCU

**Institutul European pentru Științe Termice**

**DIRECTOR EXECUTIV**

Dr. ing. Anica ILIE



### 3. Remarci complementare ale grupei specializate

La baza întocmirii prezentului agrement tehnic a stat documentația pusă la dispoziție de către solicitant.

S-a constatat că firma producătoare are implementat și certificat Sistemul de Management al Calității în conformitate cu recomandările din standardul EN ISO 9001:2015 (certificat nr. 128C valabil până la 25.06.2023, emis de către organismul de certificare WERT AUDIT S.R.L. din București).

Produsele își vor menține constante caracteristicile funcționale în timpul exploatării, cu condiția ca utilizarea lor să se facă numai pe baza datelor tehnice conținute în documentația producătorului, cu respectarea cerințelor și nivelurilor de performanță prevăzute în reglementările tehnice românești în vigoare, aplicabile.

Solicitantul agrementului tehnic se va îngriji ca la punerea în funcțiune și recepția la beneficiar a țevilor și fittingurilor din PP-R produse de firma SC BUS NELCOR S.R.L., acestea să aibă elaborate instrucțiuni de exploatare care să cuprindă și norme specifice de tehnica securității muncii.

Orice modificări ale tehnologiei de fabricare, de introducere de noi componente sau materiale, se vor aduce la cunoștință elaboratorului de agrement tehnic.

Agrementul tehnic este un document opțional/voluntar care se întocmește/eliberează la cererea titularului.

### SINTEZA RAPOARTELOR DE ÎNCERCARE

Centralizator cu testele efectuate în laboratorul **INSIST – UTCB** din București pe un ansamblu format din țevă monostrat din PP-R cu De 25 mm x grosime de perete 4,2 mm și fittinguri din PP-R, Pn 25 bar.

Verificarea	Metoda	Verificator	Cerințe	Rezultate
Verificarea etanșeității	Instrucțiune de laborator ILT03	Laborator INSIST-UTCB	Încercarea la etanșeităate a componentelor ansam-blului, de tip apă-apă s-a efectuat la temperatura mediului ambiant de $(18\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , după condiționarea în prealabil a epruvetei conform SR EN ISO 1167. Epruveta a fost umplută cu apă și presurizată treptat. Presiunea de testare în valoare de $64\pm 0,5$ bar s-a determinat în funcție de valoarea SDR (raport dimensional standard). Valoarea presiunii a fost menținută pe o durată $\tau = 1$ oră.	Nu s-au constatat ruperi sau deformări ale materialului.  Corespunde
Verificarea aspectului	Instrucțiune de laborator ILT12	Laborator INSIST-UTCB	În urma analizei suprafeței exterioare nu s-au constatat asperități, neregularități sau alte defecte constructive înainte și după testarea la etanșeităate.	Corespunde

Grupa specializată nr. 5 din Institutul European pentru Științe Termice din București își însușește rezultatele verificărilor efectuate de **Laboratorul de Încercări INSIST**, certificat de acreditare RENAR LI 205, care sunt conform Raportului de încercări nr: **00854/04.07.2022**





• **Extrase semnificative din procesul verbal 220713 din 05.07.2022 al ședinței de deliberare a grupei specializate**

În ședința de deliberare a Grupei Specializate nr. 05 din cadrul Institutului European pentru Științe Termice din București, alcătuită din dr.ing. Daniela Teodorescu, dr.ing. Anica Ilie, dr.ing. Mădălina Nichita, dr.ing. Alina Girip s-a analizat Dosarul Acordului Tehnic 017-05/3742-2022 referitor la:

"**Țevi și fittinguri din PP-R, marca ÜBP, pentru instalații sanitare și de încălzire**" fabricate de firma SC BUS NELCOR S.R.L. din Odorheiu Secuiesc.

În cadrul ședinței s-au evidențiat următoarele aspecte:

• Dosarul de acord tehnic este complet și la elaborarea lui au fost respectate Instrucțiunile din HG 750/2017 și OM 435/2021.

• **Țevile și fittingurile din PP-R, marca ÜBP, pentru instalații sanitare și de încălzire** corespund cerințelor esențiale stabilite în cadrul art. 5 al Legii Calității în Construcții – Legea nr.10/1995, cu modificările ulterioare.

Constatând cele de mai sus, comisia internă de avizare propune către CTPC aprobarea prezentului acord tehnic cu termen de valabilitate trei ani, până la data de 27.07.2025

Pe durata de valabilitate a Acordului Tehnic titularul acestuia va prezenta elaboratorului rezultatele verificărilor privind urmărirea comportării în exploatare a produsului pus în opera, acestea urmând a fi anexate Dosarului de solicitare a prelungirii valabilității Avizului Tehnic.

Dosarul tehnic al acordului tehnic nr. 017-05/3742-2022 conținând 40 file face parte integrantă din prezentul acord tehnic.

**Raportorul grupei specializate nr. 05**

dr.ing. Anica ILIE

**Membrii grupei specializate:**

dr. ing. Daniela TEODORESCU

dr.ing. Anica ILIE

dr.ing. Madalina NICHITA

dr.ing. Alina GIRIP

*[Handwritten signatures and stamps]*  
președinte  
raportor  




## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)  
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з сертифікації «СЕРТ АСУ»

Registered at the Record of certification body "SERT ASU" under №

за № UA.PN.188.1379-23

Термін дії з 12.09.2023 р. до 11.09.2026 р.

Term of validity is from

Сертифікат видано  
Certificate issued on

ТОВ «ЮТЕРМ УКРАЇНА», проспект Незалежності, 85, місто Біла Церква,  
Білоцерківський район, Київська область, 09108, Україна,  
код ЄДРПОУ 40532173

Продукція  
Production

Радіатори сталеві панельні, моделей: 10-xxx-xxxx,  
11-xxx-xxxx, 20-xxx-xxxx, 21-xxx-xxxx, 22-xxx-xxxx,  
30-xxx-xxxx, 31-xxx-xxxx, 32-xxx-xxxx, 33-xxx-xxxx,  
де замість "xxx" можуть бути цифри, які позначають висоту  
радіаторів від 200 мм до 900 мм, замість "xxxx" можуть бути  
цифри, які позначають довжину радіаторів від 400 мм до  
3000 мм, що не впливає на показники безпеки виробу

25.21

(код УКТЗЕД, ДК-016)  
(UKT ZED code, DK-016)

Відповідає  
вимогам

Comply with the requirements

ДСТУ Б В.2.5-3-95 п.п. 4.4, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.9, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.2, 5.5.2

Виробник  
продукції

Manufacturer of products

ТОВ «ЮТЕРМ УКРАЇНА», проспект Незалежності, 85, місто Біла Церква,  
Білоцерківський район, Київська область, 09108, Україна

Додаткова  
інформація

Additional information

Продукція, що виготовляється серійно з 12.09.2023 р. до 11.09.2026 р., з  
урахуванням гарантійного терміну зберігання (Схема сертифікації 4)

Сертифікат видано органом з  
оцінки відповідності

Certificate is issued by the conformity assessment body

ОС «СЕРТ АСУ», вул. Академіка Проскури 1, м. Харків,  
код ЄДРПОУ 36987763

тел. (057) 763-12-57, e-mail: sertasu200@gmail.com

На підставі  
On the grounds of

Протоколу сертифікаційних випробувань № 2023.01.09.12.01 від 12.09.2023р.,  
виданого ВЛ «СЕРТ АСУ», вул. Академіка Проскури 1, м.Харків, 61085, код  
ЄДРПОУ 36987763.

Акта обстеження виробництва № 392/08-23 від 11.09.2023 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

M.P./Stamp

Ірина КОРМІЛЕЦЬ

(підпис, власне ім'я, прізвище)

(signature, first name, family name)



Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності за тел. +38 057 763 12 57, e-mail: sertasu200@gmail.com  
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body by tel. +38 057 763 12 57, e-mail: sertasu200@gmail.com