



# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 229 от 31.01.2024

Код: ПКЦ-8.2.4

Ред: 2

Дата: 09.08.2019



## CIMENT PORTLAND CU CALCAR

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ a performanței II A1445-19

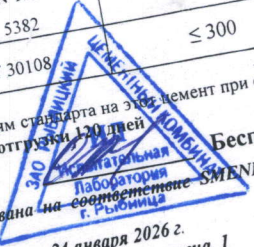
ЦЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016

Партия №	<u>212</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>ТСР 930</u>	<u>2827PT</u>	

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	32,5 R / 32,5 Б	31,4
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4:2011	21 - 35	18,7
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SMSREN 196-1 ГОСТ 30744	10	39,9
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5 ≤ 52,5	28,80
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	170
Начало схватывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	75	220
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	0
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	10	2,10
Содержание оксида серы, (SO <sub>2</sub> ) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	0,0048
Содержание хлорид-иона Cl <sup>-</sup> , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	45,6±6,32
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг  
 Область применения: см. на обороте.  
 Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней

**Начальник испытательной лаборатории**  
 Беспалько С.Д.  
 Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие требованиям стандарта EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC. Сроком действия: 24 января 2026 г.  
 Сертификат аккредитации Nr. LL-018 Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1





# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 233 от 25.01.20

Код: ПКЦ-8.2.4  
Ред: 2  
Дата: 09.08.2019



**CIMENT PORTLAND CU CALCAR**  
**CEM II / A-LL 42,5 R SM SR EN 197-1:2014**  
Certificat de constanță a performanței 11 A1443-19  
**ЦЕМ II / А-И 42,5 Б ГОСТ 31108:2016**

Партия №	<u>244</u>	Силос №	<u>7</u>
а/м №	<u>R2A1 399</u>		<u>1677 КК</u>

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	6 - 20	16,3
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 GOCT 30744	20	24,0
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 GOCT 30744	≥ 42,5; ≤ 62,5	49,9
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 GOCT 30744	Не регламентируется	27,6
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-3 GOCT 30744	60	170
Конец схватывания, мин.	SM SR EN 196-3 GOCT 30744	-	220
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-3 GOCT 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO <sub>3</sub> ) не более, %	SM SR EN 196-2 GOCT 5382	4,0	2,20
Содержание хлорид-иона Cl <sup>-</sup> , не более, %	SM SR EN 196-2 GOCT 5382	0,10	0,0041
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	35,5±6,63

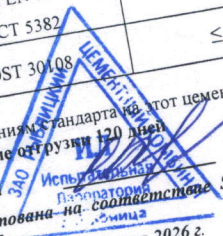
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг: 35,5±6,63

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта EN 197-1:2014 / ГОСТ 31108 при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMENISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC. Срок действия: 24 января 2026 г. Сертификат аккредитации №. LI-018 Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1





ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1669-22

BETOANE

Clase: C8/10 X0; C12/15 X0, C16/20 X0, C20/25 XC1, C25/30 XC2 XF2,  
C30/37 XC3 XF3

Domeniu de utilizare: fabricarea structurilor turnate "in situ", structurilor prefabricate,  
elementelor de structură, prefabricate pentru clădiri și structuri de geniu civil.

Fabricate de:

**S.R.L. "BETACON PLUS"**

Republica Moldova, UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Lenin, 2

Acest certificat atestă:

indeplinirea tuturor prevederilor privind controlul producției specificate în articolul 9  
a standardului

SM EN 206:2013+A2:2021, Cod Practic CP H.04.04:2018

Schema de certificare a produsului:

Schema 3 (schema 3 din SM SR EN ISO/CEI 17067:2014)

"Selecția, determinarea caracteristicilor, prin încercări, inspecție, evaluarea proceselor, analiza prin examinarea dovezilor de conformitate obținute în etapa de determinare, decizia referitoare la certificare, acordarea, menținerea, extinderea, restrângerea, suspendarea, retragerea certificării, emiterea certificatului. Supravegherea periodică o dată pe an și prelevarea probelor punctuale din fabrică pentru încercările din producția curentă o dată la 6 luni."

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherii confirmată prin rapoartele rezultate și de reevaluarea completă la recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

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

Certificatul rămâne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: documentele de referință, metodele de evaluare a condițiilor de fabricație și caracteristicile declarate.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

09- 09-  
2023 2024

Data emiterii: 23.09.2022

Data expirării: 23.09.2025

№ 00191

Conducătorul organismului



E. Oprea

# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI 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 01.03.2024

Expirare 28.02.2029

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.

# CERTIFICAT

**PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
Numărul: CPF-141-2021

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

**Placă metalică autoportantă**

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș,  
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

**"DASTERUM" S.R.L.,**

str. Lunca Bâcului, 29, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: str. Lunca Bâcului, 29, mun. Chișinău, Republica Moldova

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat 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 SR EN 14782:2010**

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 23.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 22.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.  
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General  
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49861-24**

Data emiterii **26 martie 2024**

Valabil până 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. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Țevi 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. **006758**



Conducătorul  
organismului de certificare

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

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1    File 1

## Anexă

la certificatul de conformitate

**Nr. OC P<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49861-24    din    26.03.2024**

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

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

Cnr. 003493

Conducătorul  
organismului de certificare

Seria



Angela Postolache

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C230170-23

Data emiterii 18 aprilie 2023

Valabil până la 18 aprilie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

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

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

Ventilatoare electrice marca VENTIKA modele: ECHO BIS..., ACRIS...SO L,  
ACTIFLOW..., CENTRIFUGAL ...WIND, INTRO..., INTRO BIS..., MATIC  
D..., MODERN D..., MODERN LIGHT D..., MODERN TECNO D...,  
OCTOPUS..., ORBIT...RO L SILVER, OVI..., OVKI..., ROTUS...RO L,  
SIMPLE D..., STELLA..., TETRON...SO L, WESTA..., WESTA AWTO... unde  
(...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. MD/141/16 din 26.07.2016 cu ЧАО «Вентиляционные системы», Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60335-2-80:2010 cap.6-8, 10, 13, 20, 22-29

PRODUCĂTOR

ЧАО «Вентиляционные системы», Ucraina

SOLICITANT

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

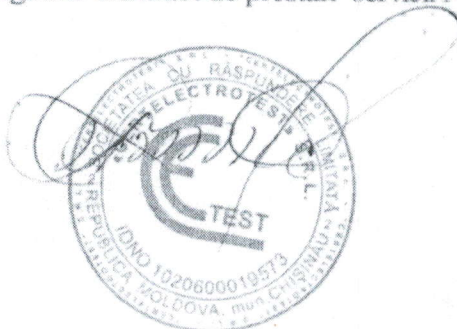
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 084-RE din 18.04.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 583/23  
din 18.04.2023 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de  
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a  
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 031 din  
04.02.2022.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana

Codul NCM

8414

Codul țării

UA

Codul IDNO

1003600028059



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NAVARH - 170/2023

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

**HONROY H.K. SISTEMES TECHNOLOGY Co., LTD, HONG KONG**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru iluminat (corpuri de iluminat suspendabile) marca LUMINALED. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr.1060/23 din 21.12.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, certificat acreditare LÎ-134 din 04.07.2022</b>
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.</b> - <b>SM SR EN 60598-2-1:2010 cap. 1.4 - 1.11, 1.13, 1.14</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.


Reprezentantul autorizat: **“NAVARH BTB” SRL**, mun. Chișinău, str. M.Sadoveanu 42,  
Republica Moldova

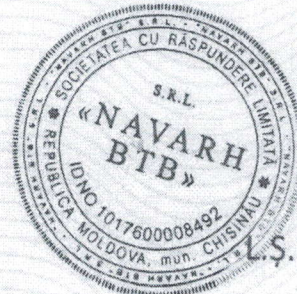
Chișinău, 21.12.2023

Valabil: 21.12.2024

TRICOLICI Valentina

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



## Lista produselor asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

- corpuri de iluminat (candelabru) marca LUMINALED modele:

LED ... - ...RPP-BC-...,

LED ... - ...RPP-BG-...,

LED ... - ...RC-BC-...,

LED ... - ...RC-BG-...,

LED ... - ...RC-BK-...,

LED ... - ...RC-WH-...,

LED ... - ...RC-WH-... - unde (...) cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelelor

- corpuri de iluminat (aplica) marca LUMINALED modele:

LED ... - ...RW-BK-...,

LED ... - ...RW-WH-... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelelor.

- corpuri de iluminat (plafonieră) marca LUMINALED modele:

LED ... - ...SQC-PK-...,

LED ... - ...RC-BK-...,

LED ... - ...RC-WH-...,

LED ... - ...SQC-GR-...,

LED ... - ...SQC-WH-...,

LED ... - ...RC-CF-...,

LED ... - ...RTC-CF-...,

LED ... - ...SQC-CF-...,

LED ... - ...RC-BL-...,

LED ... - ...RC-PK-...,

LED ... - ...SQC-BK-...,

LED ... - ...SQC-BL-...,

LED ... - ...RPP-BK-...,

LED ... - ...RPP-BS-...,

LED ... - ...RPP-WH-...,

LED ... - ...RC-BC-...,

LED ... - ...RC-BG-...,

LED ... - ...RC-WH+WG-... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelelor.

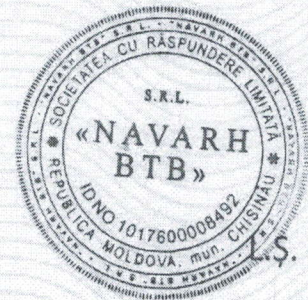
Chișinău, 21.12.2023

Valabil: 21.12.2024

TRICOLICI Valentina

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ/CERTIFICATE OF CONFORMITY  
СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНЕСТЬ»

Зареєстровано в Реєстрі органу з сертифікації за № УА0.УТ.051101-22  
Зареєстрований в Реєстрі органу по сертифікації  
*Registered at the Record of certification body under*

Термін дії з 11 травня 2022р. до 10 травня 2024р.  
Срок действия с  
*Term of validity is from*

Продукція (тип) Радіатори опалювальні сталеві  
Продукция (тип)  
*Production (type)*

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД  
25.21.11  
код ДКШ, ОКП

Відповідає вимогам 2.6, 2.3.9, 2.3.8, 2.3.7, 2.3.5, 2.2.4-2.2.1., 2.1 ТУ У 25.2-35901580-002.2015  
Соответствует требованиям  
*Comply with the requirements*  
«Радіатори опалювальні сталеві. Технічні умови»

Виробник (и) продукції ТОВ «САН ТЕХ РАЙ», Одеська обл., Біляївський р-н, Усатівська сільрада,  
Изготовитель (и) продукции 462 км + 100 м автошляху Київ-Одеса, код ЄДРПОУ 35901580,  
Производитель (s) адреса виробництва: Одеська обл., Біляївський р-н, Усатівська сільрада,  
462 км + 100 м автошляху Київ-Одеса

Сертифікат видано ТОВ «САН ТЕХ РАЙ», Одеська обл., Біляївський р-н, Усатівська сільрада,  
Сертификат выдан 462 км + 100 м автошляху Київ-Одеса, код ЄДРПОУ 35901580  
*Certificate is issued on*

Додаткова інформація Продукція, що виробляється серійно в період з 11.05.2022р. до 10.05.2024р.,  
Дополнительная информация з урахуванням гарантійного терміну зберігання, технічний нагляд один  
*Additional information* раз на рік

Сертифікат видано органом з сертифікації Орган з сертифікації  
Сертификат выдан органом по сертификации ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
*Certificate is issued by the certification body* «ВІПРОБУВАЛЬНО-СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР  
«ПІВДЕНЕСТЬ»,  
Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Європейська 7а, оф. 14

На підставі Протоколу сертифікаційних випробувань № Т051101/22 від 11.05.2022 р.  
На основании ВІ ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНЕСТЬ», 49054, Україна,  
*On the grounds of* Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр-т. Сергія Нігояна, 50  
Код ЄДРПОУ 13429259, акт обстеження виробництва № 0.0511/01-22 від 11.05.2022р.

Завідувач сектору сертифікації/  
оцінки відповідності продукції  
Заведующий сектором сертификации/  
оценки соответствия продукции



Анна КУРОЧКА

11.05.23

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C002291-23**

Data emiterii: 09 august 2023 Valabil până la: 08 august 2024

**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

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

Plăci și elemente decorative ceramice presate prin metoda semiuscată:  
-grupa B1a Eb ≤ 0,5 %.

Codul NM MD  
6907

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5, pct. 6, Anexa G tab. G1 pct. B1, B6, B. 8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

”Acbex Trading Pvt.” Ltd., India.

Codul țării  
IN

SOLICITANT

”VITASANMAX” SRL  
str. Mihai Viteazul, 21/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003600005654

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 277 din 09.08.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 237/8 din 24.07.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări, Nr. 131 din 09.08.2023; Nr. 03 din 20.06.2022, eliberate de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar și 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. 894 din 16.01.2018.

Seria V № 003617



Conducătorul OC

PUHA Ion



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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002307-23

Data emiterii: 25 august 2023

Valabil până la: 24 august 2024

**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

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

Plăci și elemente decorative ceramice presate prin metoda semiuscată:  
-grupa Bla Eb ≤ 0,5 %.

Codul NM MD  
6907

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5, pct. 6,  
Anexa G tab. G1 pct. B1, B6, B. 8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

"Lavish Impex" Ltd, India.

Codul țării  
IN

SOLICITANT

"VITASANMAX" SRL

str. Mihai Viteazul, 21/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003600005654

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 296 din 24.08.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 252/12 din 24.08.2023, eliberat de Centrul de  
Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12,  
MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC";  
Raport de încercări, Nr. 136 din 24.08.2023, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița,  
16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 din 17.06.2023, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar și 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. 894 din  
16.01.2018.

Seria V № 003637



Conducătorul OC

PUHA Ion



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



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002245-23

Data emiterii: 07 iunie 2023

Valabil pînă la: 06 iunie 2024

**CertMatCon**

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

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

Plăci ceramice, marca comercială "ATEM", presate prin metoda semiuscată:  
- grupa BIa (cu absorbție de apă redusă)  $E \leq 0,5 \%$ ;  
- grupa BIII, (cu absorbție de apă sporită)  $E < 10\%$ .

Codul NM MD

6907

6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM SR EN 14411:2017.

## PRODUCĂTOR

ООО "Атем Групп", Ucraina.

Codul țării

UA

## SOLICITANT

"VITASANMAX" SRL,  
str. M. Viteazul, 21/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600005654

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 218 din 07.06.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 230/3 din 23.05.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 013 din 07.06.2023, eliberat de CI "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1; Rapoarte de încercări Nr. 6419/18, Nr. 729/18 din 26.07.2018, Nr. 6392/18, Nr. 6395/18, Nr. 6468/18 din 14.11.2018, eliberate de Centro Ceramico Bologna, notificat cu Nr. 1477, Italia.

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificare voluntară. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 894 din 16.01.2018.

Seria V № 003566



Conducătorul OC

PUHA Ion



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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr 01CE/Bla/CSE/04

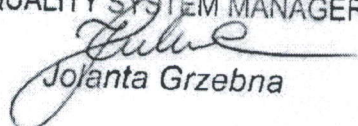
- Cod unic de identificare al produsului-tip: **01/Bla/UGL/CSE**
- Utilizarea preconizată sau utilizarea:  
*Plăci ceramice presate pe uscat cu o absorbție redusă de apă  $E_b \leq 0,5\%$ ; Anexa G; Grupul Bla, neglazurate (UGL) Gresie Porcellanato; pentru utilizare în interior și exterior pe pereți și pardoseli - în conformitate cu descrierea de pe ambalaj.*
- Producător: **CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
- Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constantei de performanță: **SISTEM 4**
- Standardul armonizat: **EN 14411:2012**
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Proprietățile de utilizare (nivel și / sau clasă)	Specificația tehnică armonizată
<b>Reacția la foc</b>	A1 <sub>FL</sub>	Clasificate fără cercetări (NCT)
<b>Eliberarea substanțelor periculoase:</b>		
- Cadmiu	Max 0,07mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411:2012
- Plumb	Max 0,8mg/dm <sup>2</sup>	
<b>Forța de rupere:</b>		
- grosimea ≥ 7,5mm	≥ 1300N	
- grosimea < 7,5mm	≥ 700N	
<b>Forța de legare / aderența [N/mm<sup>2</sup>]:</b>		
- adezivi pe bază de ciment	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate	
- adezivi de dispersie		
- adezivi pe bază de rășini reactive		
- mortar		
<b>Alunecarea în conformitate cu standardul CEN/TS 16165:2012; Anexa B</b>	NPD – R13	
<b>Rezistența la șoc termic</b>	Îndeplinește	
<b>Durabilitate pentru:</b>		
- aplicații interne:	Îndeplinește	
- aplicații externe: rezistență la îngheț-dezgheț	Îndeplinește	
<b>Simțul atingerii</b>	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate	

Copia Declarației de Performanță se află pe pagina web: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com)

Performanțele produsului specificate mai sus sunt în concordanță cu lista de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011 pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat anterior.

Semnată în numele fabricantului de către:

QUALITY SYSTEM MANAGER  
  
 Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017  
 (locul și data emiterii)

.....  
 (semnătura)

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК № 04CE/VIa/CSE/04

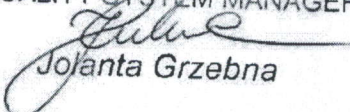
1. неповторимый идентификационный код типа: **04/VIa/GL/CSE**
2. Запланированное использование или применение:  
*Керамическая плитка, прессованная сухим методом с низким водопоглощением  $E_b \leq 0,5\%$ ; Приложение G; Группа VIa, глазурованная (UGL) полированная Gres Porcellanato; для применения внутри зданий, на стенах и полах а также снаружи на стенах - в соответствии с описанием на упаковке.*
3. Производитель: **CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
4. Система(-ы) оценки и проверки устойчивости потребительских качеств: **СИСТЕМА 4**
5. Гармонизированная норма: **EN14411:2012**
6. Декларируемые потребительские свойства:

Основные характеристики	Потребительские свойства (уровень и/или класс)	Гармонизированная техническая спецификация
Реакция на огонь	A1 <sub>FL</sub>	Классифицированы без испытаний (CWT)  EN 14411:2012
<b>Выделение опасных веществ:</b>		
- Кадмий	Макс 0,07 мг/дм <sup>2</sup>	
- Свинец	Макс 0,8 мг/дм <sup>2</sup>	
<b>Прочность на разрыв:</b>		
- толщина $\geq 7,5$ мм	$\geq 1300N$	
- толщина $< 7,5$ мм	$\geq 700N$	
<b>Прочность сцепления/адгезия [Н/мм<sup>2</sup>]:</b>		
- цементные клеи	NPD – потребительские свойства не определены	
- дисперсионные клеи		
- клеи из реактивных смол		
- раствор для кладки стен		
<b>Скольжение по норме CEN/TS 16165:2012; Приложение B</b>	NPD – потребительские свойства не определены	
<b>Устойчивость к термическому шоку</b>	Соответствует	
<b>Прочность для:</b>		
- внутреннего применения:	Соответствует	
- внешнего применения: устойчивость к замораживанию-размораживанию	Соответствует	
<b>Ощущение касания</b>	NPD – потребительские свойства не определены	

Копия Декларации потребительских свойств находится на интернет странице: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com)

Потребительские свойства указанного выше изделия соответствуют списку заявленных потребительских свойств. Данная декларация потребительских свойств выдана в соответствии с Регламентом (EC) № 305/2011 на исключительную ответственность производителя, указанного выше.

От имени производителя подписал (-а):

QUALITY SYSTEM MANAGER  
  
 Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017  
 (место и дата выпуска)

.....  
 (подпись)



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr 03CE/Bla/CSE/04

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **03/Bla/GL/CSE**
2. Utilizarea preconizată sau utilizarea:  
**Plăci ceramice presate pe uscat cu o absorbție redusă de apă  $E_b \leq 0,5\%$ ; Anexa G; Grupul Bla, glazurate (GL) Gresie Porcellanato; pentru utilizare în interior și exterior pe pereți și pardoseli - în conformitate cu descrierea de pe ambalaj.**
3. Producător: **CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constantei de performanță: **SISTEM 4**
5. Standardul armonizat: **EN 14411:2012**
6. Performanța declarată:

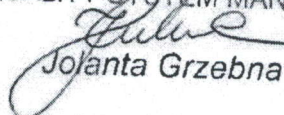
Caracteristici esențiale	Proprietățile de utilizare (nivel și / sau clasă)	Specificația tehnică armonizată	
<b>Reacția la foc</b>	A1 <sub>FL</sub>	Clasificate fără cercetări (NCT)	
<b>Eliberarea substanțelor periculoase:</b>			
- Cadmiu	Max 0,07mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411:2012	
- Plumb	Max 0,8mg/dm <sup>2</sup>		
<b>Forța de rupere:</b>			
- grosimea $\geq 7,5$ mm	$\geq 1300$ N		
- grosimea $< 7,5$ mm	$\geq 700$ N		
<b>Forța de legare / aderență [N/mm<sup>2</sup>]:</b>			
- adezivi pe bază de ciment	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate		
- adezivi de dispersie			
- adezivi pe bază de rășini reactive			
- mortar			
<b>Alunecarea în conformitate cu standardul CEN/TS 16165:2012; Anexa B</b>	NPD – R13		
<b>Rezistența la șoc termic</b>	Îndeplinește		
<b>Durabilitate pentru:</b>			
- aplicații interne:	Îndeplinește		
- aplicații externe: rezistență la îngheț-dezgheț	Îndeplinește		
<b>Simțul atingerii</b>	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate		

Copia Declarației de Performanță se află pe pagina web: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com)

Performanțele produsului specificate mai sus sunt în concordanță cu lista de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011 pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat anterior.

Semnată în numele fabricantului de către:

QUALITY SYSTEM MANAGER

  
Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017  
(locul și data emiterii)

(semnătura)

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr 05CE/BIIa/CSE/04

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **05/BIIa/GL/CSE**
- Utilizarea preconizată sau utilizarea:  
**Plăci ceramice presate pe uscat cu o absorbție de apă  $3% < E_b \leq 6%$ ; Anexa I; Grupul BIIa, glazurate (GL); pentru utilizare în interiorul clădirilor pe pereți și pardoseli - în conformitate cu descrierea de pe ambalaj.**
- Producător: **CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
- Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constantei de performanță: **SISTEM 4**
- Standardul armonizat: **EN 14411:2012**
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Proprietățile de utilizare (nivel și / sau clasă)	Specificația tehnică armonizată
<b>Reacția la foc</b>	A1 <sub>FL</sub>	Clasificate fără cercetări (NCT)
<b>Eliberarea substanțelor periculoase:</b>		
- Cadmiu	Max 0,07mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411:2012
- Plumb	Max 0,8mg/dm <sup>2</sup>	
<b>Forța de rupere:</b>		
- grosimea ≥ 7,5mm	≥ 1000N	
- grosimea < 7,5mm	≥ 600N	
<b>Forța de legare / aderență [N/mm<sup>2</sup>]:</b>		
- adezivi pe bază de ciment	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate	
- adezivi de dispersie		
- adezivi pe bază de rășini reactive		
- mortar		
<b>Alunecarea în conformitate cu standardul CEN/TS 16165:2012; Anexa B</b>	NPD – R13	
<b>Rezistența la șoc termic</b>	Îndeplinește	
<b>Durabilitate pentru:</b>		
- aplicații interne:	Îndeplinește	
- aplicații externe: rezistență la îngheț-dezgheț	Nu îndeplinește	
<b>Simțul atingerii</b>	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate	

Copia Declarației de Performanță se află pe pagina web: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com)

Performanțele produsului specificate mai sus sunt în concordanță cu lista de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011 pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat anterior.

Semnată în numele fabricantului de către:

QUALITY SYSTEM MANAGER

*Jolanta Grzebna*  
Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017  
(locul și data emiterii)

.....  
(semnătura)

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr 06CE/BIII/CSE/04

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **06/BIII/GL/CSE**
2. Utilizarea preconizată sau utilizarea:  
*Plăci ceramice presate pe uscat cu o absorbție de apă  $E_b > 10\%$ ; Anexa K; Grupul BIII, glazurate (GL); pentru utilizare în interiorul clădirilor pe pereți - în conformitate cu descrierea de pe ambalaj.*
3. Producător: **CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constantei de performanță: **SISTEM 4**
5. Standardul armonizat: **EN 14411:2012**
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Proprietățile de utilizare (nivel și / sau clasă)	Specificația tehnică armonizată	
<b>Reacția la foc</b>	A1	Clasificate fără cercetări (NCT)	
<b>Eliberarea substanțelor periculoase:</b>			
- Cadmiu	Max 0,07mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411:2012	
- Plumb	Max 0,8mg/dm <sup>2</sup>		
<b>Forța de legare / aderența [N/mm<sup>2</sup>]:</b>			
- adezivi pe bază de ciment	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate		
- adezivi de dispersie			
- adezivi pe bază de rășini reactive			
- mortar			
<b>Rezistența la șoc termic</b>	Îndeplinește		
<b>Durabilitate pentru:</b>			
- aplicații interne:	Îndeplinește		
- aplicații externe: rezistență la îngheț-dezghet	Nu îndeplinește		

Copia Declarației de Performanță se află pe pagina web: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com)

Performanțele produsului specificate mai sus sunt în concordanță cu lista de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011 pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat anterior.

Semnata în numele fabricantului de către:

QUALITY SYSTEM MANAGER

*Jolanta Grzebna*  
Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017  
(locul și data emiterii)

.....  
(semnătura)



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 49713-23**

Data emiterii **22 august 2023** Valabil pînă la **22 august 2024**

**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. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Țevi și accesorii din polipropilenă, marca comercială EMIR PLAST,  
pentru rețele de apă și încălzire;  
tipurile, dimensiunile - conform anexei (9 poziții);  
livrarea conform contractului nr.MD/1006600052073/00001 din 23.06.2017;  
păstrarea: RM, mun.Chișinău, str.Doina, 15/1

Codul NC MD  
3917

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM EN ISO 15874-2:2016, p.5.1, p.6.2, p.7, p.8, SM EN ISO 15874-3:2016, p.5.1, p.6.2

**PRODUCĂTOR**

GURAY DIS TICARET LTD.STI  
34055, Istanbul, Rami Kisl CD. Incirlik SK.nr.16, Turcia

Codul țării  
TR

**CLIENT**

SC NELIMOT-COM SRL  
RM, mun.Chișinău, str.Constructorilor, 1

Codul IDNO  
1006600052073

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr. 6/150 din 07.08.2023.  
Rapoartelor de încercări nr.333-T din 21.08.2023, nr.334-T din 18.08.2023,  
eliberate de LÎ ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare nr.LÎ-031.  
Raportului de evaluare nr.6/053-ev din 21.08.2023.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.  
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Seria C nr. 006661



Conducătorul  
organismului de certificare

Angela Postolache

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

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

Fila 1 File 2

# Anexă

la certificatul de conformitate

**Nr. OC P<sub>GSP</sub> MD 015 13C 49713-23 din 22.08.2023**

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, mm/țol
1	Teava PPR Fiberglass PN20	20
		25
		32
	Teava PPR Fiberglass PN25	20
		25
		32
40		
2	Mufa	20
		25
		32
		25x20
		32x20
		32x25
		40x25
	40x32	
	Mufa conector FI/FE	20x1/2"
		20x3/4"
		25x1/2"
		25x3/4"
		25x1"
		32x1/2"
32x3/4"		
32x1"		
40x1"		
40x1 1/4"		
Mufa olandeza	20	
	25	
3	Cot 45	20
		25
		32
		40
	Cot 90	20
		25
		32
	Cot conector FI/FE	40
		20x1/2"
		20x3/4"
		25x1/2"
		25x3/4"
		25x1"
		32x1/2"
		32x3/4"
		32x1"

Selec nr. 003372

Conducătorul  
organismului de certificare



**Angela Postolache**

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*