



B0977784

1 Speditore - expéditeur - Consigner - expedidor	B/ 0977784	ORIGINALE
ARISTON S.P.A. - VIALE ARISTIDE MERLONI, 45 - 60044 FABRIANO (AN) - ITALY	C22690177350	
2 Destinataro - Destinataire - Consignee - Destinatario	UNIONE EUROPEA UNION EUROPÉENNE EUROPEAN UNION UNIÓN EUROPEA	
PALMIRA CONS S.R.L. STR. VADUL LUI VODA, 68 2000 CHISINAU MOLDOVA, REPUBLIC OF	<b>CERTIFICATO DI ORIGINE</b> <b>CERTIFICAT D'ORIGINE</b> <b>CERTIFICATE OF ORIGIN</b> <b>CERTIFICADO DE ORIGEN</b>	
4 Informazioni riguardanti il trasporto (indicazione facoltativa) Informations relatives au transport Transport details - expedicion	3 Paese d'origine - Pays d'origine - Country of origin - Pais de origen	
	EUROPEAN UNION - ITALY	
	5 Osservazioni - Remarques - Remarks - Observaciones	
	INVOICE 17047252/22 DATED 31.05.2022	
6 N. d'ordine; marche, numeri, quantità e natura dei colli; denominazione delle merci N° d'ordre; marques, numéros, nombre et nature des colis; désignation des marchandises Item number; marks, numbers, number and kind of packages; description of goods N° de orden; marcas, numeros, nombre y naturaleza de los buitos; designacion de las mercancías	7 Quantità Quantité Quantity Cantidad	
1 - 383 CARDBOARD BOXES WATER HEATERS (SCALDABAGNI)	GROSS WEIGHT 8.700,50	



La sottoscritta Autorità certifica che le merci sopra elencate sono originarie del paese menzionato nel riquadro 3  
 L'Autorité soussignée certifie que les marchandises désignées ci-dessus sont originaires du pays figurant dans la case N° 3  
 The undersigned Authority certifies that the goods described above originate in the country shown in box 3  
 La Autoridad infrascrita certifica que las mercancías designadas son originarias del país indicado en la casilla N° 3

For Italy Verification website visit:  
<https://co.camm.com.infocammere.it> (secure token 210ABA726A73)



Il funzionario delegato  
 Rosella Cucchi  
*Rosella Cucchi*

For EC Verification website visit <https://certificates.iccwbo.org>

Ancona, 09/06/2022  
 N. Prot. 51495/2022

N. Prog. 7330/2022

Signed by CUCCHI ROSELLA  
 09.06.2022 13:19:39 UTC



COPYGRAPH - ROMA

**Luogo e data del rilascio; denominazione, firma e timbro dell'Autorità competente**  
 Lieu et date de délivrance; désignation, signature et cachet de l'Autorité compétente  
 Place and date of issue; name, signature and stamp of competent Authority  
 Lugar y fecha de expedición; designación, firma y sello de la Autoridad competente

Invoice nr. :  
Comm. Ref. N.

17047252 / 22  
9807908631

Dated 31.05.2022

Page 1 / 2

Payer : 62021633

Customer : 62021633

**PALMIRACONS S.R.L.**  
**STR. VADUL LUI VODA , 68**  
**2000 CHISINAU**  
**MOLDAVIA**

**PALMIRACONS S.R.L.**  
**STR. VADUL LUI VODA , 68**  
**2000 CHISINAU**  
**MOLDAVIA**

Delivery Terms :

Packing :

Packages : 00383

Payment Terms :

Due date :

Amount Due :

Our Bank details : BPER - IBAN: IT31U0538721100000042909583 - SWIFT: BPMOIT22XXX

Volume 70.77 M3 Gross Weight 8.700,50 KG Net Weight 7.931,00 KG

Pack.	Gross W. Kg.	Net W. Kg.	Code	Item Description	Quantity	Unit Meas	Unit Price EUR	Total EUR
Our delivery : 3000020128			Ref. our Ord. n° 10844415		Vs. : MAY			
			<b>85161080</b>	<b>870 MED ENAMELLED EL. WATER HEATER (WHE_MEN)</b>				
2	53.00	48.00	3201423	PROI ECO 100 H 1,8K PL EU	2	PZ		
15	262,50	240,00	3201435	PROI R 50 V/5	15	PZ		
130	2.925,00	2.665,00	3201436	PROI R 80 V/5	130	PZ		
5	112,50	102,50	3201819	PROI R 80 V 1,8K PL	5	PZ		
1	22,50	20,50	3201855	PROI ECO 80V 1,8K PL DRY	1	PZ		
2	35,00	32,00	3201860	LYDOS ECO 50 V 2K EU	2	PZ		
1	17,50	16,00	3201869	LYDOS PLUS 50 V 1,8K EN EU	1	PZ		
10	225,00	205,00	3201870	LYDOS PLUS 80 V 1,8K EN EU	10	PZ		
5	87,50	80,00	3201884	PROI ECO 50 V 1,8K PL EU	5	PZ		
15	337,50	307,50	3201886	PROI ECO 80 V 1,8K PL EU	15	PZ		
16	368,00	336,00	3201911	LYDOS R 80 V 1,8K EU	16	PZ		
3	67,50	61,50	3201954	PROI ECO 80 H 1,8K PL EU	3	PZ		
			<b>85161080</b>	<b>647 THERMO-ELECTRIC CYL ENAMELLED (WHE_TEC)</b>				
28	812,00	742,00	3201816	PROI R 100 VTD 1,8K	28	PZ		
Our delivery : 3000020038			Ref. our Ord. n° 10844415		Vs. : MAY			
			<b>85161080</b>	<b>870 MED ENAMELLED EL. WATER HEATER (WHE_MEN)</b>				
150	3.375,00	3.075,00	3201501	SGI 80 V	150	PZ		



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 325-22

Data eliberării: 20 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

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

**Conductoare autopurtante izolate cu izolație cusută din polietilen luminostabilizat  
tensiunea nominală pînă la 0,6/1 kV de tip СИП-2, СИП-5 (izolație trăită. –  
polietilenă stabilizată la lumină reticulat cu silanol)**

Codul NM MD  
8544 49 910

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM HD 603 S1:2015/A1:2015- Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV .  
SM EN 60228:2005/AC:2016 - Conductoare pentru cabluri izolate .

Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкabelь”, Украина , 61099, г.Харьков , ул. Автогенная 7

Codul țării  
UA

SOLICITANT

**“CEGOLTAR” SRL , PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25**

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate Ucrainei № UA.PS.000187-21 și № UA.PS.000188-21 de la  
26.01.2021 pînă la 21.01.2024 ,eliberate de ТОВ „ Орган по сертификации ПромСтандарт ”,  
4900069032, г. Днепро,  
ул. Староказачкая 56 .

Codul CUIŢO  
38180588

Actul de identificare № 252-022 din 16.05.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit  
de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”*



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 324-22

Data eliberării: 20 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

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

**Conductori de instalare cu izolație din PVC, pentru instalații electrice, pe tensiune nominală pînă la 450 V (pentru rețele pînă la 450/750 V) cu frecvență pînă la 400Hz sau tensiune constantă pînă la 1000 V mărcilor: **ПВ1, ПВ3, АПВ**.**

Codul NM MD  
8544 49 910

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

**Securitate SM HD 603 S1:2015/A1:2015 - Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV SM CEI 60227-1:2014 - Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V, inclusiv. Partea 1: Prescripții generale SM CEI 60227-2:2014 - Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V, inclusiv. Partea 2: Metode de încercare .**  
**Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE .**

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкабель”, Украина , 61099, г.Харьков , ул. Автогенная 7

Codul țării  
UA

SOLICITANT

“CEGOLTAR” SRL , PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25 \_

Codul CUIÎO  
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatul de conformitate Ucrainei № UA.PS.000200-21 de la 26.01.2021 pînă la 21.01.2024 , eliberat de TOB „ Орган по сертификации ПромСтандарт ”, 4900069032, г. Днепро, ул. Староказачья 56 .

Actul de identificare № 252-022 din 16.05.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.

I.ș.



M. Guraevski

*Copiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”*



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 327-22

Data eliberării: 20 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

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

**Conductoare de legătură flexibile cu izolație și manta din PVC, rotunde și plate, pentru anexarea dispozitivelor electrice, instrumente electrice, tehnicii de uz casnic, și tot odată pentru fabricarea conductoarelor de conexiune pe tensiune pînă la 380 V mărcilor: ПВС.**

Codul NM MD  
8544 49 910

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

**Securitate SM HD 603 S1:2015/A1:2015** - Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV , **SM CEI 60227-2:2014** - Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V, inclusiv. Partea 2: Metode de încercare , **SM SR EN 50395:2010/A1:2013** - Metode de încercări electrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune . **Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE**

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкабель”, Украина , 61099, г.Харьков , ул. Автогенная 7

Codul țării  
UA

SOLICITANT

**“CEGOLTAR” SRL** , PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25

Codul CUI/O  
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatul de conformitate Ucrainei № UA1.007.0033328-18 din 21.02.2018 г. pînă la 27.01.2023 eliberat ДП „Харьковстандартметрология” , г. Харьков , ул. Мироносицкая 36 .

Actul de identificare № 252-022 din 16.05.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.

I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”*



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 326-22

Data eliberării: 20 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

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

**Cabluri de alimentare cu izolație de hârtie impregnată, cu trei fire, cu protecție cu sau fără capac, pentru tensiunea 6, 10 kV cu o frecvență 50 Hz de mărci: : ААБЛ**  
Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

Codul NM MD  
8544 60 900

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

**Securitate SM HD 621 S1:2016 - Cabluri de distribuție de medie tensiune cu izolație de hârtie impregnată , SM HD 629.2 S2:2016 - Prescripții referitoare la încercările accesoriilor cablurilor de energie de tensiune nominală de la 3,6/6(7,2) kV pînă la 20,8/36(42) kV. Partea 2: Cabluri cu izolație de hârtie impregnată .**

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкабель”, Украина , 61099, г.Харьков , ул. Автогенная 7

Codul țării  
UA

SOLICITANT

**“CEGOLTAR” SRL , PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25 \_**

Codul CUIŢO  
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate Ucrainei № UA1.007.0032965-18 din 19.02.2018 г. pînă la 27.01.2023 eliberat ДП „Харьковстандартметрология” , г. Харьков , ул. Мироносицкая 36 .

Actul de identificare № 252-022 din 16.05.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat de conformitate MTE se lagalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”*



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 323-22

Data eliberării: 20 mai 2022

Valabil pînă la: 19 mai 2023

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

Codul NM MD  
8544 49 910

**Cabluri de forță cu izolație și manta din PVC ignifuge, pentru tensiuni 0,66 și 1kV cu frecvență de 50Hz de mărci: АВВГ, АВВГнг, АПвБбШп, АВБбШв, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, NYM-J, NYU-J, EXQ Light, PFXP-LX**

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

**Securitate SM IEC 60502-1+A1:2019** - Cabluri de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 kV ( $U_m=1,2$  kV) pînă la 30kV ( $U_m=36$ kV). Partea 1: Cabluri pentru tensiuni nominale de la 1 kV ( $U_m=1,2$  kV) și 3kV ( $U_m=3,6$  kV).

**SM IEC 60331-21:2016** Încercări pentru cabluri electrice în condiții de incendiu. Integritatea circuitului. Partea 21: Proceduri și cerințe. Cabluri de tensiune nominală pînă la și inclusiv 0,6/1 kV (analog standardului Fire și cabluri izolate. Cerințe de securitate la incendiu și metode de încercare). **Directiva** de joasă tensiune 2014/35/UE.

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкабель”, Украина, 61099, г.Харьков, ул. Автогенная 7

Codul țării  
UA

SOLICITANT

“CEGOLTAR” SRL, PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25

Codul CUIŢO  
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate Ucrainei № UA.PS.000192-21 de la 26.01.2021. pînă la 21.01.2024 eliberat ТОВ “Орган по сертификации ПромСтандарт”, 4900069032, г. Днепро, ул. Староказакская 56.

Actul de identificare № 252-022 din 16.05.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat de conformitate MTE se lagalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”*



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 253-22

Data eliberării: 18 ianuarie 2022

Valabil pînă la: 17 ianuarie 2023

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

**Cabluri de forță ignifuge, cu izolație și manta din PVC pentru tensiuni 0,66 și 1 kV cu frecvență de 50 Hz cu fire rotunde și plate din aluminiu și cupru de mărci: BBI, BBГнг, BBГнг-П, BBГнг-LS, BBГз, ABBГ, ABBГнг, ABBГнг-LS, ABBГз, ABBГнг-п, ABБШВ, ABБШВнг, ABБШВнг-LS, ВБШВ, ВБШВнг, ВБШВнг-LS.**

Codul NM MD  
8544 49 910

Contract de livrare Nr 596 din 10.08.2019

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

**Securitate SM IEC 60502-1+A1:2019** - Cabluri de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) pînă la 30 kV ( $U_m = 36$  kV). Partea 1: Cabluri pentru tensiuni nominale de 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) și 3 kV ( $U_m = 3,6$  kV)  
**Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE**

PRODUCĂTOR

SAP „Одесский кабельный завод „Одескабель”,  
65013, or. Odesa, Nicolaievskaja doroga, 144, Ukraina.

Codul țării  
UA

SOLICITANT

**ÎM Casa de comerț "ODESKABEL - MOLDOVA" SRL**  
**MD-2023, mun. Chișinău, str. Varnița 10/2, tel. (022)27-27-27, (022) 92-13-36.**

Codul CUIŢO  
40052165

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatul de conformitate Ucrainei № A05758730-14021 de la 12.06.2020 pînă la 11.06.2025, eliberat de OC УкрБУДСЕРТ" ТОВ "Ракурс ЛТД", 69032, or. Zaporojie, str. Sobornii 170, certificat de acreditare Nr. 10139 din 05.08.2019.

Actul de identificare № 206-022 din 11.01.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevski

*Copiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*



**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
5900139020342

**2. Utilizarea/ utilizările prevăzută/-e:**

Plăci ceramice pentru pereți interiori și/ sau exteriori ai clădirilor și încăperilor industriale

**3. Fabricant:**

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., str. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polonia

**4. Reprezentant autorizat:**

NA - neaplicabil

**5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței a produselor pentru construcție așa cum este stabilit în Anexa V.**

Sistemul de evaluare: 4

**6a. Standardul armonizat**

EN 14411:2012

**Unitate/ unități notificată/-e:**

NA – neaplicabil

**6b. Document de Evaluare European**

NA – neaplicabil

**Evaluare Tehnică Europeană**

NA – neaplicabil

**Organism de Evaluare Tehnică**

NA – neaplicabil

**7. Performanțe declarate**

Caracteristici esențiale	Nivele și/ sau clase	Document de referință
Reacția la foc	A1	EN 14411:2012
Emisia substanțelor periculoase - plăci glazurate:	-	-
- Plumb [mg/dm <sup>2</sup> ]	NA - neaplicabil	EN 14411:2012
- Cadmiu [mg/dm <sup>2</sup> ]	NA - neaplicabil	EN 14411:2012
Forța de legare/ aderența [N/mm <sup>2</sup> ]:	-	-
- adezivi pe bază de ciment	≥0.5	EN 14411:2012
- adezivi de dispersie	≥ 1	EN 14411:2012
- adezivi pe bază de rășini	≥ 2	EN 14411:2012
Rezistența la șoc termic	Trece	EN 14411:2012
Rezistența la rupere [N]:	minim 700	EN 14411:2012
Alunecarea conform CEN/TS 16165:2012, Anexa B	NA - neaplicabil	EN 14411:2012
Tactilitatea	NPD – nici o performanță declarată	EN 14411:2012
Durabilitate pentru:	-	-
- Utilizare la interior	Trece	EN 14411:2012
- Utilizare la exterior: rezistența la îngheț-dezgeț	Trece	EN 14411:2012

**8. Documentație Tehnică Corespunzătoare și / sau Documentație Tehnică Specifică**

Neaplicabil

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțele declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnat pentru și în numele fabricantului de:

**Kazimierz Ruczynski – Manager producție**

Wielka Wola, data 01-06-2020

Documentul este tradus integral de către S.R.L. BICOMPLEX-CONSTRUCT

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 14411:2017 ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/380669](https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669)) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță Nr: 5900139020342 în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova. ([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

Înregistrat:

Nr. 077 din 24.11.2020

La OC CERTMATCON





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001917-22

Data emiterii: 09 februarie 2022

Valabil pînă la: 09 februarie 2023

**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,  
 pentru placarea la interior și exterior a pardoselilor și pereților.  
 -grupa B1b  $0,5 \leq E_b \leq 3 \%$ .

Codul NCM

6907

6908

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :**

 RNI 06-5.3.35/2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5, pct. 6,  
 Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

**PRODUCĂTOR**

ЧАО "Харьковский плиточный завод", Ucraina.

Codul țării

UA

**SOLICITANT**

 "BICOMPLEX-CONSTRUCT" SRL,  
 str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1008600044793

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

 Raport de evaluare final Nr. 1124 din 08.02.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
 str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 089/4 din 28.01.2022, 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. 01.2 din 04.02.2022, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL,  
 mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

**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. 66/2019 din 03.05.2019.

Seria V № 000763



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

16 C001916-22

Data emiterii: 09 februarie 2022

Valabil pînă la: 09 februarie 2023

**CertMatCon**
**ORGANISMUL DE CERTIFICARE**

 CERTMATCON mun. Chişinău, 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,  
 marca comercială "ZEUS CERAMICA":  
 -grupa BI<sub>a</sub> Eb ≤ 0,5 %.

Codul NCM
6907
6908

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:**

 RNI 06-5.3.35-2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5, pct. 6,  
 Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

**PRODUCĂTOR**

ЧАО "Зевс Керамика", Ucraina.

Codul țării
UA

**SOLICITANT**

 "BICOMPLEX-CONSTRUCT" SRL,  
 str. Varnița, 2/10, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1008600044793

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

 Raport de evaluare final Nr. 1123 din 08.02.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău,  
 str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 089/3 din 28.01.2022, eliberat de  
 Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău,  
 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. 01.1 din 04.02.2022, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL,  
 mun. Chişinău, str. Varnița, 16/1.

**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. 66/2019 din 03.05.2019.

Seria V № 000764



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





SERAMIKSAN TURGUTLU SERAMIK SAN. VE TIC. A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi 45401 Turgutlu / Masisa / TURKEY  
Tel: +90 236 313 96 13 Fax: +90 236 313 77 64  
www.seramiksan.com.tr info@seramiksan.com.tr

## Declarație de performanță Nr: CPRDoP/PT-001

### 1. Identificare produs

Plăci ceramice presate prin metoda uscată, cu absorbție de apă redusă  $E \leq 0,5 \%$ , grupa BI<sub>1</sub> (EN 14411 Anexa G)

### 2. Utilizare (ări) prevăzută (e)

Pentru pardoseli interioare și exterioare

### 3. Denumire și date de contact ale producătorului

SERAMIKSAN TURGUTLU SERAMIK SAN. VE TIC. A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi 45401 Turgutlu / Masisa / TURKEY  
Tel: +90 236 313 96 13 Fax: +90 236 313 77 64  
www.seramiksan.com.tr info@seramiksan.com.tr

### 4. Sistem sau sisteme de verificare a constanței performanței a produselor pentru construcție

Sistemul 4

### 5. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	A1fl	EN 14411:2013
Eliberarea substanțelor periculoase pentru: - Cadmiu - Plumb	NPD	
Forța de rupere	grosimea $\geq 7,5\text{mm}$ min. S:1300 N grosimea $< 7,5\text{mm}$ min. S:700 N	
Alunecarea	Valoarea de alunecare apare pe cataloage și pe site-ul web	
Simțul atingerii	NPD	
Forța de legare / aderența pentru	Adezivi pe bază de ciment, tip C2 Min. $1\text{N/mm}^2$	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Durabilitate pentru: - aplicații interne - aplicații externe: rezistență la îngheț-dezghet	Îndeplinește	

Performanțele produsului specificate în pct. 1 sunt în concordanță cu lista de performanțe declarate în pct. 5  
Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3

**Engin AKGUN**

**Manager de asigurare a calității**

Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX CONSTRUCT SRL.



Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerintelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 14411:2017 ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/380669](https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669)) este identic cu standardul introdus în Declarația de performanță Nr. CPRDoP/PT-001 în original. Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 în 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

Înregistrat:

Nr. 002 din 06.07.2020

la

OC CERTMATCON



Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX CONSTRUCT SRL.



CertMatCon

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001827-21

Data emiterii: 20 octombrie 2021

Valabil până la: 20 octombrie 2022

## 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), pentru tîmplării, cu garnitura de etanșare încorporată,  
marca comercială "VIVA PLAST".

Livrări conform contractului cu "Vias" EOOD, Bulgaria.

Codul NCM  
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 12608-1:2016 pct. 5.3, 5.10.3, 7.

PRODUCĂTOR

"Vias" EOOD, Bulgaria.

Codul țării  
BG

SOLICITANT

"ALUSAR-PLAST" SRL, str. P. Zadnipru, 21-32,  
mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1004600050651

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1040 din 19.10.2021 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoarte de încercări Nr. 068/1 din 19.10.2021 și 055/14 din 08.09.2021, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LI-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs livrat, conform legislației în vigoare.

Domeniul nereglementat. Certificare voluntară. Contract de prestări servicii Nr. 25/2019 din 05.03.2019.

Seria V № 000661



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 CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-180-2021

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:

**Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală,  
conform ANEXEI- una filă**

Produse de: **ООО «Завод теплоизоляционных материалов «ТЕХНО»**,  
**str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina**  
Loc de producție: **str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina**

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

**SM EN 13162+A1:2016**

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului pentru produs în conformitate cu **sistemul 1**.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. 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**





**ANEXA**
**la CERTIFICATUL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI Nr. CPP-180-2021**

<b>Nr.</b>	<b>Tip/Marca</b>	<b>Densitatea, kg/m<sup>3</sup></b>
1	<b>TECHNOLITE EXTRA/ "РОКЛАЙТ" ЛАЙТ</b>	<b>30±5</b>
2	<b>TECHNOVENT STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА/Izolație tehnică 80</b>	<b>80±8</b>
3	<b>TECHNOROOF N30/ Izolație tehnică 120</b>	<b>115±15</b>
4	<b>TECHNOROOF N40И</b>	<b>125±15</b>
5	<b>TECHNOROOF V50/ ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА</b>	<b>170±15</b>
6	<b>TECHNOROOF V60/ ТЕХНОРУФ В ОПТИМА</b>	<b>180±15</b>
7	<b>TECHNOSANDWICH WALL</b>	<b>105±20</b>
8	<b>TECHNOFACADE</b>	<b>145±14</b>
9	<b>TECHNOFACADE EFFECT</b>	<b>135±13</b>
10	<b>TECHNOROOF 45</b>	<b>140±14</b>
11	<b>TECHNOROOF V70/ ТЕХНОРУФ В ПРОФ</b>	<b>190±15</b>
12	<b>TECHNOACOUSTIC</b>	<b>40±5</b>
13	<b>TECHNOLITE OPTIMA/ ТЕХНОВЕНТ Н/ Izolație tehnică 40</b>	<b>35±5</b>
14	<b>TECHNOBLOCK STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ</b>	<b>45±5</b>
15	<b>TECHNOBLOCK PROF</b>	<b>65±5</b>
16	<b>TECHNOBLOCK OPTIMA/ Izolație tehnică 60</b>	<b>55±5</b>
17	<b>TECHNOVENT PROF/ ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА/ Izolație tehnică 100</b>	<b>100±10</b>
18	<b>TECHNOFLOOR STANDARD/ ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ТЕХНОФАС ДЕКОР</b>	<b>110±11</b>
19	<b>TECHNOROOF 50/ ТЕХНОРУФ ПРОФ/ Izolație tehnică 150</b>	<b>160±15</b>
20	<b>TECHNOFACADE EXTRA/ ТЕХНОФАСЕ EXTRA</b>	<b>90±10</b>
21	<b>TECHNOFACADE COTTAGE/ ТЕХНОФАСЕ COTTAGE</b>	<b>105±10</b>
22	<b>TECHNOFACADE OPTIMA/ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ТЕХНОФАС ОПТИМА</b>	<b>120±10</b>


**Director General**
**Ion PUHA**

# Declarație de Conformitate

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Noi, SRL « Exterior »

(denumirea și adresa producătorului și, dacă este cazul, al reprezentantului său autorizat sau importator care redactează declarația)

**declaram pe propria noastră răspundere că produsul/ele:**

Denumirea produselor Camere video pentru sisteme de securitate

Denumire/ Marca comercială ZHEJIANG DAHUA VISION

Tip(uri) sau model(e) DH-IPC-K35P; DH-IPC-C35P; DH-IPC-HF5421EP; DH-IPC-HDBW1320EP; DH-IPC-HFW4421BP; DH-IPC-HDW4421EP; DH-IPC-HFW1320SP; DH-IPC-HDW1320SP; DH-IPC-HDBW2320RP; DH-IPC-HDBW5221EP; DH-IPC-HDBW4421FP; DH-HAC-HDW1200EMP; DH-SD50220T; DH-SD52C220T.

Producator Compania "Zhejiang Dahua Vision Technology Co., LTD", China  
(denumirea, țara)

Informații suplimentare \_\_\_\_\_  
(de ex. lot, număr de serie etc.)

la care se referă această declarație este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte prevederi aplicabile ale Reglementării tehnice "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora", aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1274 din 23.11.2007

**Produsul este în conformitate cu următoarele standarde și/sau documente normative:**

Protecția sănătății [pct.7 lit.a)] \_\_\_\_\_  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Siguranța utilizatorului [pct.7 lit.a)] SM SR EN 60950-1:2010  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Compatibilitatea electromagnetică [pct.7 lit.b)] GOST 30786-2001 ; SM EN 55022 :2014  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Spectrul radio [pct.8] SM SR EN 300 328:V1.7.1:2013  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Alte cerințe [inclusiv pct.9] \_\_\_\_\_  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Informații suplimentare:

Declarația de conformitate este emisă în baza:

Certificatului de conformitate nr. MD OC TIP 024 C 5626-16

Rapoartelor de încercări Nr.3442 din 02.09.2016 al L1 CEM, CNFR

Nr. 3443, 3442/SC din 05.09.2016 al L1 CEM, CNFR

Organismul de evaluare a conformității antrenat și codul OC:

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicațiilor, Informatică și Poștă, cod 024

Dosarul tehnic al echipamentului este disponibil la „Exterior” SRL

Locul și data emiterii declarației

25.09.2016

Valabilă până la

25.09.2026

Serghei Railean

Numele (complet) al producătorului/importatorului

Funcția (titlul) producătorului sau a persoanei autorizate

Semnătura producătorului sau a importatorului, stampila



Director



Organism Acreditat OCpr-049

CERTMATCON

MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău,  
Republica Moldova.

tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md).



# CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-180-2021

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:

**Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală, conform ANEXEI- una filă**

Produse de: **ООО «Завод теплоизоляционных материалов «ТЕХНО»**,  
**str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina**

Loc de producție: **str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina**

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

**SM EN 13162+A1:2016**

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului pentru produs în conformitate cu **sistemul I**.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Director General

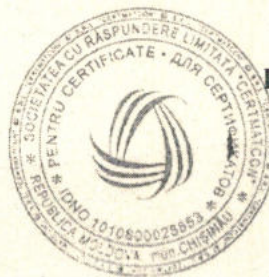
Ion PUHA



ANEXA

la CERTIFICATUL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI Nr. CPP-180-2021

Nr.	Tip/Marca	Densitatea, kg/m <sup>3</sup>
1	TECHNOLITE EXTRA/ "РОКЛАЙТ" ЛАЙТ	30±5
2	TECHNOVENT STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА/Izolație tehnică 80	80±8
3	TECHNOROOF N30/ Izolație tehnică 120	115±15
4	TECHNOROOF N40И	125±15
5	TECHNOROOF V50/ ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	170±15
6	TECHNOROOF V60/ ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	180±15
7	TECHNOSANDWICH WALL	105±20
8	TECHNOFACADE	145±14
9	TECHNOFACADE EFFECT	135±13
10	TECHNOROOF 45	140±14
11	TECHNOROOF V70/ ТЕХНОРУФ В ПРОФ	190±15
12	TECHNOACOUSTIC	40±5
13	TECHNOLITE OPTIMA/ ТЕХНОВЕНТ Н/ Izolație tehnică 40	35±5
14	TECHNOBLOCK STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ	45±5
15	TECHNOBLOCK PROF	65±5
16	TECHNOBLOCK OPTIMA/ Izolație tehnică 60	55±5
17	TECHNOVENT PROF/ ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА/ Izolație tehnică 100	100±10
18	TECHNOFLOOR STANDARD/ ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ТЕХНОФАС ДЕКОР	110±11
19	TECHNOROOF 50/ ТЕХНОРУФ ПРОФ/ Izolație tehnică 150	160±15
20	TECHNOFACADE EXTRA/ TECHNOFACADE EXTRA	90±10
21	TECHNOFACADE COTTAGE/ TECHNOFACADE COTTAGE	105±10
22	TECHNOFACADE OPTIMA/ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ТЕХНОФАС ОПТИМА	120±10



Director General

Ion PUHA



**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
5900139020342

**2. Utilizarea/ utilizările prevăzută/-e:**  
Plăci ceramice pentru pereți interiori și/ sau exteriori ai clădirilor și încăperilor industriale

**3. Fabricant:**  
Ceramika Paradyż Sp. z o.o., str. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polonia

**4. Reprezentant autorizat:**  
NA - neaplicabil

**5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței a produselor pentru construcție așa cum este stabilit în Anexa V.**  
Sistemul de evaluare: 4

**6a. Standardul armonizat**  
EN 14411:2012

**Unitate/ unități notificată/-e:**  
NA – neaplicabil

**6b. Document de Evaluare European**  
NA – neaplicabil

**Evaluare Tehnică Europeană**  
NA – neaplicabil

**Organism de Evaluare Tehnică**  
NA – neaplicabil

**7. Performanțe declarate**

Caracteristici esențiale	Nivele și/ sau clase	Document de referință
Reacția la foc	A1	EN 14411:2012
Emisia substanțelor periculoase - plăci glazurate:	-	-
- Plumb [mg/dm <sup>2</sup> ]	NA - neaplicabil	EN 14411:2012
- Cadmiu [mg/dm <sup>2</sup> ]	NA - neaplicabil	EN 14411:2012
Forța de legare/ aderența [N/mm <sup>2</sup> ]:	-	-
- adezivi pe bază de ciment	≥0.5	EN 14411:2012
- adezivi de dispersie	≥ 1	EN 14411:2012
- adezivi pe bază de rășini	≥ 2	EN 14411:2012
Rezistența la șoc termic	Trece	EN 14411:2012
Rezistența la rupere [N]:	minim 700	EN 14411:2012
Alunecarea conform CEN/TS 16165:2012, Anexa B	NA - neaplicabil	EN 14411:2012
Tactilitatea	NPD – nici o performanță declarată	EN 14411:2012
Durabilitate pentru:	-	-
- Utilizare la interior	Trece	EN 14411:2012
- Utilizare la exterior: rezistența la îngheț-dezghet	Trece	EN 14411:2012

**8. Documentație Tehnică Corespunzătoare și / sau Documentație Tehnică Specifică**  
Neaplicabil

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțele declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnat pentru și în numele fabricantului de:

**Kazimierz Ruczynski – Manager producție**  
Wielka Wola, data 01-06-2020

Documentul este tradus integral de către S.R.L. BICOMPLEX-CONSTRUCT

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerintelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 14411:2017 ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/380669](https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669)) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță Nr. 5900139020342 în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova. ([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

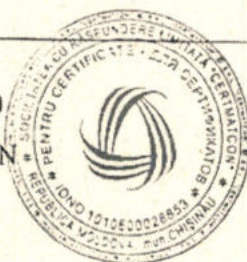
Legea 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

Inregistrat:

Nr. 077 din 24.11.2020

La OC CERTMATCON



A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name or set of initials.



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

În concordanță cu ISO/IEC 17050-1:2004

Nume producător: TESY Ltd  
Adresa producător: Bd. Madara. nr. 48, BG9701 Shumen; Bulgaria

**Declară pe propria răspundere că produsul numit în continuare:**

Tip produs: REZERVOR INDIRECT DE PREPARARE A APEI CALDE MENAJERE

Codificare model: EV 800 99 F43 TP3; EV 1000 105 F44 TP3;  
EV 800 99 B; EV 1000 105 B;  
EV12S 800 99 F43 TP; EV12/9S2 800 99 F43 TP2;  
EV13S 1000 105 F44 TP; EV13/7 S2 1000 105 F44 TP2; EV 10S 1000 105  
DN 400; EV 1000 105 DN 400

**Sunt în conformitate cu următoarele standarde de produs:**

EN 12897:2006  
DIN 4753  
„Alimentare cu apă – specificații pentru încălzirea indirectă în rezervoare de acumulare a apei”  
„Procesul de încălzire a apei calde prin intermediul boilerelor”

**și sunt proiectate în concordanță cu următoarele reguli tehnice:**

AD 2000-Merkblatt B0  
AD 2000-Merkblatt B1  
AD 2000-Merkblatt B3  
AD 2000-Merkblatt B9  
„Vase sub presiune”  
„Rezervoare cilindrice și sferice sub presiune”  
„Serpentina sub presiune internă și externă”  
„Deschideri din cilindri și sfere”

**Produsele au fost testate în configurații tipice cu sisteme de testare TESY Ltd, în conformitate cu:**

EN 12897:2006  
Annex A  
Annex B  
Alimentare cu apă – specificații pentru încălzirea indirectă în rezervoare de acumulare a apei  
Teste de siguranță și performanță pentru apa caldă  
Măsurarea pierderii de căldură

**Acest document este valabil pentru produsele enumerate mai sus, introduse pe piața UE, după anul 2017:**



Eng. D. Dimitrov  
Head of R&D - " Heating Appliances and Professional  
Techniques"



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

În concordanță cu ISO/IEC 17050-1:2004

Nume producător:	TESY Ltd
Adresa producător:	Bd. Madara. nr. 48, BG9701 Shumen; Bulgaria
<b>Declară pe propria răspundere că produsul numit în continuare:</b>	
Tip produs:	REZERVOR INDIRECT DE PREPARARE A APEI CALDE MENAJERE
Codificare produs:	EV 200 60; EV 300 65; EV 500 75; EV 9S 160 60; EV 9S 200 60; EV12S 300 65;EV 11S 400 75; EV15S 500 75; EV 8S 160 60 EV 17S 300 65; EV 17S 400 75; EV 23S 500 75; EV 2x15S 300 65; EV 2x23S 500 75; EV 2x12S 200 60 EV 2x6/2x13 S2 500 75; EV 2x5/2x12 S2 300 65; EV 2x4/2x9 200 60 EV 6/4 S2 160 60; EV7/5 S2 200 60; EV10/7S2 300 65 ;EV 11/5 S2 400 75; EV15/7S2 500 75 <b>EV 7/5 S2 200 65; EV 9S 200 65; EV 200 65</b> <b>EV 10/7 S2 300 75; EV 12S 300 75; EV 300 75</b>

**Sunt în conformitate cu următoarele standarde de produs:**

EN 12897:2006	"Alimentare cu apă – specificații pentru încălzirea indirectă în rezervoare de acumulare a apei"
DIN 4753	"Procesul de încălzire a apei calde prin intermediul boilerelor"

**și sunt proiectate în concordanță cu următoarele reguli tehnice:**

AD 2000-Merkblatt B0	„Vase sub presiune”
AD 2000-Merkblatt B1	„Rezervoare cilindrice și sferice sub presiune”
AD 2000-Merkblatt B3	„Serpentina sub presiune internă și externă”
AD 2000-Merkblatt B9	„Deschideri din cilindri și sfere”

**Produsele au fost testate în configurații tipice cu sisteme de testare TESY Ltd, în conformitate cu:**

EN 12897:2006	Alimentare cu apă – specificații pentru încălzirea indirectă în rezervoare de acumulare a apei
Annex A	Teste de siguranță și performanță pentru apa caldă
Annex B	Măsurarea pierderii de căldură

**Acest document este valabil pentru produsele enumerate mai sus, introduse pe piața UE, după anul 2017:**



Eng. D. Dimitrov

Head of R&D - " Heating Appliances and Professional Techniques"





**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**According to EN ISO 17050-1:2010**

**Object of the declaration:**

Products *INDIRECTLY HEATED (CLOSED) STORAGE WATER TANKS*  
Model / type *See attached table "A"*

**Manufacturer:**

Manufacturer's Name: *TESY Ltd*  
Manufacturer's Address: *Madara Blvd. 48, BG9701 Shumen; Bulgaria*

*This declaration is issued under sole responsibility of the manufacturer*

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.*

*Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following documents (Conforms with the following product standards):*

<b>Reference:</b>	<b>Type:</b>
EN 12897:2006	"Water supply – specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters"
DIN 4753	"Wasserwärmer und Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser"

*and are designed according to the following technical rules:*

<b>Reference:</b>	<b>Type:</b>
AD 2000-Merkblatt B0	"Druckbehälter unter Innendruck"
AD 2000-Merkblatt B1	"Zylinder- und Kugelschalen unter innerem Überdruck"
AD 2000-Merkblatt B3	"Gewölbte Boden unter innerem und äußerem Überdruck"
AD 2000-Merkblatt B9	"Ausschnitte in Zylindern, Kegeln und Kugeln"

*The products were tested in a typical configuration with TESY Ltd test systems in accordance with:*

<b>Reference:</b>	<b>Type:</b>
EN 12897:2006	Water supply – specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters
Annex A	Hot water safety and performance test
Annex B	Standing heat loss measurement

*This DoC applies to above-listed products placed on the EU market after year 2018:*



Eng. D. Dimitrov  
Head of R&D - "Heating Appliances and Professional Techniques"



Table "A":

Table "A": Heat insulation	Design pressure	Heat exchanger	Model:
Rigid PU insulation		Without heat exchanger	V 50 36 V 100 55 AC V 160 55 AC V 200 55 AC V 200 60 F40 P4 V 300 65 F41 P4 V 400 75 F42 P4 V 500 75 F42 P4
		One heat exchanger	V 9S 200 60 F40 P4 V 12S 300 65 F41 P4 V 11S 400 75 F42 P5 V 15S 500 75 F42 P5
		Two heat exchangers	V 11/5 S2 400 75 F42 P6 V 15/7 S2 500 75 F42 P6
	3/10 Bars "Hygienic" buffers	Without heat exchanger	V 500 75 HYG 5.0

Removable insulation	3 Bars	Without heat exchanger	V 800 99 F43 P4 V 1000 99 V 1500 120 F45 P4 V 2000 130 F46 P4
		One heat exchanger	V 15 S 1000 99 V 12 S 800 99 F43 P5 V 12 S 1500 120 F45 P5 V 15 S 2000 130 F46 P5
		Two heat exchangers	V 12/9 S2 800 99 F43 P6 V 15/9 S2 1000 99 V 12/8 S2 1500 120 F45 P6 V 15/9 S2 2000 130 F46 P6
	3/10 Bars "Hygienic" buffers	Without heat exchanger	V 800 99 HYG5.5 V 1000 99 HYG5.5
		One heat exchanger	V 12 S 800 99 HYG5.5 V 12 S 1000 99 HYG5.5
		Two heat exchangers	V 12/6 S2 800 99 HYG5.5 V 12/9 S2 1000 99 HYG5.5
	3/10 Bars "Tank in Tank" buffers	Without heat exchanger	V 600 85 EV 150 40 V 800 99 EV 200 45 V 1000 99 EV 200 45 V 1500 120 EV 300 55
		One heat exchanger	V 15 S 600 85 EV 150 40 V 12 S 800 99 EV 200 45 V 15 S 1000 99 EV 200 45 V 12 S 1500 120 EV 300 55
		Two heat exchangers	V 15/7 S2 600 85 EV 150 40 V 12/9 S2 800 99 EV 200 45 V 15/9 S2 1000 99 EV 200 45 V 12/8 S2 1500 120 EV 300 55

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001827-21**

Data emiterii: 20 octombrie 2021 Valabil pînă la: 20 octombrie 2022

**CertMatCon**

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, 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), pentru împănări, cu garnitura de etanşare încorporată,  
marca comercială "VIVA PLAST".

Livrări conform contractului cu "Vias" EOOD, Bulgaria.

Codul NCM  
3916

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35/2001 pct. 2.2; SM EN 12608-1:2016 pct. 5.3, 5.10.3, 7.

PRODUCĂTOR

"Vias" EOOD, Bulgaria.

Codul ţării  
BG

SOLICITANT

"ALUSAR-PLAST" SRL, str. P. Zadnipro, 21-32,  
mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1004600050651

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1040 din 19.10.2021 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoarte de încercări Nr. 068/1 din 19.10.2021 și 055/14 din 08.09.2021, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs livrat, conform legislației în vigoare.

Domeniul nereglementat. Certificare voluntară. Contract de prestări servicii Nr. 25/2019 din 05.03.2019.

Seria V N 000661



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 C001913-22**

Data emiterii: 07 februarie 2022 Valabil pînă la: 06 februarie 2023

**CertMatCon**  
ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, 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

Lacuri, emailuri, grunduri, vopsele pe bază de polimeri sintetici, dispersive în apă,  
marca comercială "DALI", "Eurotex", "Acvatex", "Ecodom",  
conform Anexei - 15 poziții

Codul NCM  
3208

Contract Nr. 26-MD-FC din 01.12.2020 cu OOO "Рогнеда ТД", Federația Rusă.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 51691.2010 pct.5.3 tab.1 (ind.1, 2, 3, 4, 6), pct.5.5 tab.3 (ind.1-5), pct.5.3, 5.4, 9;  
SM GOST 52020-2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2-7, 9), pct.5.4, 5.5, 10; RNI 06-5.3.35.2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "Рогнеда ТД", Federația Rusă.

Codul țării  
RU

SOLICITANT

"FIRNIS-COM" S.R.L.,  
str. Ion Creangă, 82/1- 59, mun. Chişinău, Republica Moldova..

IDNO  
1003600064789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr.1099 din 04.02.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr.13, Nr.14 din 04.02.2022, Nr.188/2  
din 15.10.2021, eliberate de LÎ al SRL "Aschim CI", mun. Chişinău, or. Durleşti, str. T. Vladimirescu, 70,  
MD 2003; Raportului de încercări Nr.089/13 din 28.01.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și  
Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat  
de acreditare Nr. LÎ-101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA MOLDAC.

INFORMAȚIISUPLIMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu  
informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniul  
nereglementat. Certificare benevolă. Contract de prestări servicii Nr.59/2021 din 05.10.2021.

Seria V № 000749



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“

# Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate  
Nr. 13 C001913-22

din: 07 februarie 2022

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire produs	Capacitate ambalaj
1	Grund-email "Grafit" pentru metal, marca comercială "DALI".	0.75, 2.0, 10.0L.
2	Email termorezistent, marca comercială "DALI".	0.4L.
3	Lac pentru lemn "Eurotex-Sauna".	0.25, 0.8L.
4	Vopsea decorativă pentru lemn "Acvatex-Scandi", marca comercială "Acvatex".	0.75, 2.5, 9.0L.
5	Lac pentru parchet "Eurotex-Premium" (lucios, semimat), marca comercială "Eurotex".	0.8, 2.5L.
6	Lac uretan-alchidic "Eurotex - Iaht" (lucios, semimat), marca comercială "Eurotex".	0.75, 2.0L.
7	lac "Acvatex - Extra", marca comercială "Acvatex".	0.8, 3.0, 9.0, 10.0L.
8	Grund antiseptic "Acvatex", marca comercială "Acvatex".	0.8, 3.0, 10.0L.
9	"Acvatex-Gel", marca comercială "Acvatex".	0.75, 2.7, 9.0L.
10	Ulei natural pentru lemn "Acvatex Balsam", marca comercială "Acvatex".	0.75, 2.0L.
11	Grund - email 3 în 1 pentru metal, marca comercială "DALI".	0.23, 0.75, 2.0, 10.0L.
12	Grund email 3 în 1 pentru metal cu efect "lovitură de ciocan", marca comercială "DALI".	0.23, 0.75, 2.0, 10.0L.
13	Lac "Acvatex", marca comercială "Acvatex".	0.8, 3.0, 9.0, 10.0L.
14	Grund-email pentru metal 3 în 1, marca comercială "Ecodom".	1.0, 2.5, 10.0kg
15	Vopsea pentru fațadă "Multisezonieră", marca comercială "DALI".	9.0L.

Seria A № 001562



Conducătorul OC

*[Handwritten signature]*

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“ - CERTIFICARE PRODUSE CERTIFICATE PRODUSE CERTIFICATE ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



**Organism Certificare Produse CERTMATCON**  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001  
[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md) e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md)

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
**Numărul: CPF-082-2021**

## **Placă metalică autoportantă**

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

Produce de:

**"BRAVO-PROFIL" S.R.L.,**  
**str. Codrilor, 12, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție: **str. Codrilor, 12, mun. Chișinău, Republica Moldova;**  
**str. Lenin, 2a, mun. Comrat, 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 verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

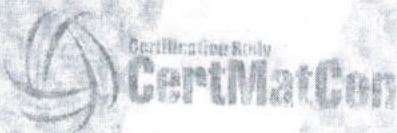
**SM SR EN 14782:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.02.2021, modificat la 28.01.2022 și va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, 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.**



Organism Certificare Produse CERTMATCON  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.  
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001  
[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md) e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md)

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CPF-082-2021

## Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiş,  
placări la exterior şi căptuşiri la interior.

Produs de:

**"BRAVO-PROFIL" S.R.L.,**

str. Codrilor, 12, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: str. Codrilor, 12, mun. Chişinău, Republica Moldova;

str. Lenin, 2a, mun. Comrat, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în:

**SM SR EN 14782:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.02.2021, modificat la 28.01.2022 şi va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



Director General  
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.



 OCpr-029
<b>LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA</b>
Republica MOLDOVA 5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1 Uzina REZINA 20 CPR_04_REA
00002 SM SR EN 197-1:2014 Ciment Portland cu calcar CEM II/A-LL 32,5R (PATRIOT)
Prepararea betonului, mortarului, pasteii si a altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

## DECLARAȚIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR\_04\_REA

Versiunea 2

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 32,5 R (PATRIOT).

**2. Utilizari preconizate:** Prepararea betonului, mortarului, pasteii si altor amestecuri pentru construcții si pentru fabricarea produselor pentru construcții.

**3. Fabricant:** LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1  
Tel.: (+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+

**5. Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

**Organismul de certificare:** CVALIMETRITOT - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii Numar de identificare **029** a efectuat :

- (I) evaluarea performantei produselor pe baza încercării de tip, inclusiv eşantionarea
- (II) inspectarea inițiala a fabricii și a controlului producției în fabrică
- (III) supravegherea și evaluarea continua a controlului producției în fabrică
- (IV) încercarea prin sondaj a unor eşantioane prelevate înaintea introducerii produsului pe piață. în cadrul sistemului de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, 1+ , și a emis Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 00002.**





# CERTIFICAT

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

**Numărul: CV-021-2021**

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,  
MOHOLIT, NOTA BENE, ORIZONT, FAUR GIPS START, SVG-100, MEȘTER FIX, FIX (adeziv).**

**Utilizare:** La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

**str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13279-1:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 17.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 16.05.2024, 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.

**”SUPRATEN” S.A.  
CIOCANA  
PENTRU FACTURI  
Nr. 29  
IDNO 1003600005791**

**Director General**

**Ion PUHA**

de vizat  
până în  
mai  
2022

de vizat  
până în  
mai  
2023





OCpr-001

Fila File  
1 1



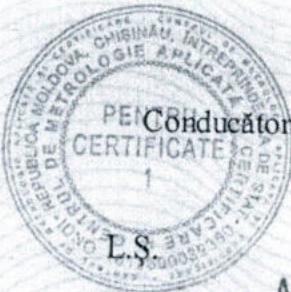
**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Nr. OCpr - 001 11 A002620-19 din 26 iulie 2019

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

Nr.	DENUMIREA
1	1. SUPRATON grund 2. SUPRATON EXTRA grund universal 3. TUFFUHGPUHT grund cu penetrare profundă 4. SUPRATON LUX BIOCID grund antifungic 5. SUPRATON AKWA grund hipoalergic 6. BETOHGPUHT grund cu nisip de cuarț 7. BETOKONTAKT grund pentru suprafețe slab absorbante 8. GLETA SILICONATĂ grund cu făină de cuarț 9. 11-SILICON GRUND grund siliconic cu penetrare adâncă 10. 12-SILICON QUARZGRUND grund siliconic cu nisip de cuarț 11. GHIDROIZOL grund hidroizolant 12. AUR-M compoziție pentru lemn „antibiofoc” 13. ANDI compoziție pentru lemn „antibiofoc”

«SUPRATEN» S.A.  
**CIOCANA**  
PENTRU FACTURI  
Nr. 29  
IDNO 1003600005791



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



Organism Certificare Produse CERTMATCON  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001  
[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md) e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md)

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-032-2021

**ADEZIVI PENTRU SISTEME TERMOIZOLANTE,  
IZOPOL, IZOMIN UNIVERSAL, BAZALT, CLASS POLISTIROL, POLIIZOL.**

**Utilizare:** Pentru placări la exterior și interior, pentru sisteme termoizolante.

Produs de:

**"SUPRATEN" S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, 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 verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**ETM Nr. 02/04-011:2021**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, 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.

de vizat  
până în  
Iunie  
2022

de vizat  
până în  
Iunie  
2023



Director General

Ion PUHA

«SUPRATEN» S.A.  
**CIOCANA**  
PENTRU FACTURI  
Nr. 29  
IDNO 10036000579

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Нотифицированный орган № 1020

## СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК

certificate of constancy of performance

№ 1020 – CPR – 010022606

В соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011 от 9 марта 2011 (постановление о строительной продукции или CPR), данный сертификат выдается на следующую строительную продукцию:

### ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

Список продукции см. в приложении № 1 к данному сертификату

поставляемой на рынок под названием или товарным знаком производителя:

**«BELTER»**

**ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»**

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

и изготовленной в производственном заводе:

**ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»**

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

Данный сертификат свидетельствует, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства характеристик, описанные в приложении ZA стандарта

**EN 13162:2012+A1:2015**

в рамках системы 1, были применены и что система управления производством обеспечивает

**постоянство характеристик строительной продукции.**

Данный сертификат впервые был выдан 29 февраля 2008 г. в качестве сертификата согласно CPD и остается действительным до тех пор, пока гармонизированный стандарт, строительная продукция, процедуры оценки и проверки постоянства характеристик, производственные условия завода-изготовителя не изменятся в значительной мере, или/либо проверяющий продукцию нотифицированный орган не приостановит/аннулирует действие этого сертификата.

Печать Нотифицированного Органа № 1020

Прага, 17 июня 2020 г.



Ивета Иироутова  
заместитель руководителя Нотифицированного Органа



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Приложение № 1 к сертификату постоянства характеристик № 1020 – CPR – 010022606

Name	Thickness [mm]	Reaction to fire class
LIGHT	40 - 200	A1
LIGHT EXTRA	50 - 200	A1
UNIVERSAL	30 - 200	A1
VENT 25	30 - 200	A1
VENT 50	30 - 200	A1
FACADE	50 - 200	A1
FACADE T	50 - 200	A1
FACADE Pro	100 - 180	A1
FACADE 12	40 - 180	A1
FACADE 15	40 - 160	A1
FACADE 95	50 - 200	A1
FLOOR 125	30 - 180	A1
FLOOR 190	30 - 150	A1
ROOF 30	50 - 200	A1
ROOF 35	60 - 180	A1
ROOF 50	80 - 160	A1
ROOF 60	40 - 150	A1
ROOF B60	30 - 60	A1
ROOF 70	40 - 150	A1
ROOF 70 Basis	80 - 160	A1
ROOF 80	30 - 150	A1
SANDWICH	100 - 160	A1
SANDWICH C	100 - 160	A1
SANDWICH K	100 - 160	A1

Данное приложение является неотъемлемой частью сертификата

№ 1020 – CPR – 010022606

Печать Нотифицированного Органа № 1020  
Прага, 17 июня 2020 г.



Ивета Йироутова  
Заместитель руководителя Нотифицированного Органа



# Declarație de Conformitate

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Noi, SRL « Exterior »  
(denumirea și adresa producătorului și, dacă este cazul, al reprezentantului său autorizat sau importator care redactează declarația)

**declaram pe propria noastră răspundere că produsul/ele:**

Denumirea produselor Camere video pentru sisteme de securitate

Denumire/ Marca comercială ZHEJIANG DAHUA VISION

Tip(uri) sau model(e) DH-IPC-K35P; DH-IPC-C35P; DH-IPC-HF5421EP; DH-IPC-HDBW1320EP; DH-IPC-HFW4421BP; DH-IPC-HDW4421EP; DH-IPC-HFW1320SP; DH-IPC-HDW1320SP; DH-IPC-HDBW2320RP; DH-IPC-HDBW5221EP; DH-IPC-HDBW4421FP; DH-HAC-HDW1200EMP; DH-SD50220T; DH-SD52C220T.

Producator Compania "Zhejiang Dahua Vision Technology Co., LTD", China  
(denumirea, țara)

Informații suplimentare \_\_\_\_\_  
(de ex. lot, număr de serie etc.)

la care se referă această declarație este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte prevederi aplicabile ale Reglementării tehnice "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora", aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1274 din 23.11.2007

**Produsul este în conformitate cu următoarele standarde și/sau documente normative:**

Protecția sănătății [pct.7 lit.a)] \_\_\_\_\_  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Siguranța utilizatorului [pct.7 lit.a)] SM SR EN 60950-1:2010  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Compatibilitatea electromagnetică [pct.7 lit.b)] GOST 30786-2001 ; SM EN 55022 :2014  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Spectrul radio [pct.8] SM SR EN 300 328:V1.7.1:2013 :  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Alte cerințe [inclusiv pct.9] \_\_\_\_\_  
(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Informații suplimentare:

Declarația de conformitate este emisă în baza:

Certificatului de conformitate nr. MD OC TIP 024 C 5626-16

Rapoartelor de încercări Nr. 3442 din 02.09.2016 al Lİ CEM, CNFR

Nr. 3443, 3442/SC din 05.09.2016 al Lİ CEM, CNFR

Organismul de evaluare a conformității antrenat și codul OC:

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicațiilor, Informatică și Poștă, cod 024

Dosarul tehnic al echipamentului este disponibil la „Exterior” SRL

Locul și data emiterii declarației 25.09.2016

Valabilă pînă la 25.09.2026

Numele (complet) al producătorului/importatorului

Funcția (titlul) producătorului sau a persoanei autorizate

Semnătura producătorului sau a importatorului, stampila



Serghei Railean

Director

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT -161/2021

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

**Taizhou Guanglong Lighting Co., LTD, China**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru iluminat (suspendabile) m.c. ELMOS modele: LED... IP 65, LED... IP20, JM...WQ, JM...WQK, JM-WT CPV..., Tube LED Glass..., LED Tube...T8, LED Tube...T5, LED Tube...T8 Waterproof, LED Tube ...T8 PS Diffuser, LED Tube... T8 EVG Diffuser, GL..., unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none"><li>- Rapoart de încercări nr.059/02/20 din 29.07.2020 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;</li><li>- Rapoart de încercări nr.9107/02/21 din 07.07.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2</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>- SM SR EN 60598-2-1:2010 cap. 1.4-1.7, 1.9-1.14</li></ul>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

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

Chișinău, 30.07.2021

Valabil: 30.07.2022

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NAVARH - 27/2021

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

**NAVARH BTB, Republica Moldova**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Lămpi electrice LED marca LUMINA LED: seria A Bulb Dob D Lamp, seria T Bulb Lamp, seria R Bulb Lamp, seria UFO Lamp, seria Candile Bulb Lamp, seria Batten Tube Lamp, seria Bowling Bulb Lamp, seria Three Color Bulb Lamp, seria Dimming Bulb Lamp, seria Radar LED Bulb Lamp, seria Plus MK Lamp. Asamblare în serie.
<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: - Raport de încercări nr. 9030/02/21 din 22.04.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl. Gagarin 2
<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: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE - SM SR EN 62560:2014 cap. 5, 7, 8, 9, 14
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

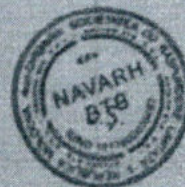
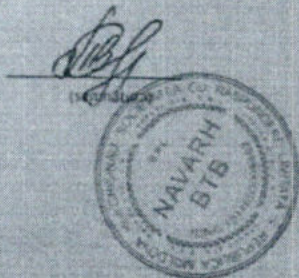
Reprezentantul autorizat: "NAVARH BTB" SRL, mun. Chișinău, str. M. Sadoveanu 42,  
Republica Moldova

Chișinău, 29.04.2021

Valabil: 29.04.2023

TRICOLICI Valentina

(Nume, funcția)







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 13C 241-21

Data eliberării: 24 decembrie 2021

Valabil pînă la: 23 decembrie 2022

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

Banda cu diode de lumina flexibile, liniare de tip : SMD 3528(DC12V), SMD 2835(DC12V),, SMD 2835(DC24V), SMD 2835 (220V), SMD 5050(DC12V), SMD 5050(DC220V), SMD 3014(DC12V), SMD 5630(DC12V, SMD 2216(DC24V), COB528(DC24V), COB384(DC24V), COB320(DC12V), banda cu diode de lumina SMD 5050RGB30, SMD 5050RGB60, SMD 5050A-RGBW60,MD 5050A-N60RGB-M, SMD 5050B60RGB50M-220E, module PL, tube ci diode de lumina T8 (6W-30W)

Codul NM MD  
8541 40 100

Contractul № KS-10102019 din 10.10.2019

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN 60598-2-20:2016/AC:2017 - Corpuri de iluminat. Partea 2-20: Cerințe particulare. Ghirlande luminoase

SM EN 60598-2-21:2016/AC:2017 - Corpuri de iluminat. Partea 2-21: Condiții speciale. Tuburi luminoase

SM EN 62560:2012/A11:2019, SM EN IEC 62031:2020

PRODUCĂTOR:

„KING STAR OPTO-ELECTRONIC CO., LTD”,  
4th Bldg Hongye Industrial Park, Lzhujiiao Viliaje, Xixiang Town,  
Baoan District, Shenzhen, China.

Codul țării  
CN

SOLICITANT

SRL "PANELECTRO",

RM, mun. Chișinău, bdul. Mircea cel Bătrîn 10, ap. 17.

Codul CUI/O  
40011427

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare № 9306/02/21 din 22.12.2021 eliberat de LÎ „Certificare” SRL

Actul de identificare № 202/021 din 13.12.2021

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET "Moldtestenergo" o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*