

CERTIFICATE

OF CONSTANCY OF PRODUCT PERFORMANCE

Number: CPP-414-2024

In accordance with Government Decision No. 913 of 25.07.2016 regarding the approval of the Technical Regulation regarding the minimum requirements for the sale of construction products, this certificate applies to:

Thermal insulation products for buildings. Factory made mineral wool (MW) products.

According to the ANNEX no. 1 and 2



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:
OBIO LLC,
Promyslova, 6, Zhytomyr, 10025 Ukraine
Place of manufacture: Promyslova, 6, Zhytomyr, 10025 Ukraine

This certificate certifies:
fulfilling the stipulations regarding the evaluation and verification of the constancy of performance described in annex ZA of the standard

SM EN 13162+A1:2016 - Sistem 1

confirms the achievement of the declared performances and the evaluation of the factory production control carried out by the manufacturer, to ensure the constancy of the products performance

This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate can be suspended or withdrawn if it is found that the conditions on the basis of which it was issued are not being maintained.

Initial certification 30.05.2024

Expiry 29.05.2029



General Director

Ion PUHA



Certificate valid only with Annexes no. 1 and 2, with the condition of annual approval.

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-414-2024

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:

Produse fabricate din vată minerală (MW), termoizolante
conform ANEXEI nr.1 și 2



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:
OBIO SRL,
str. Promișlenaia, 6, or. Jitomir, 10025 Ucraina
Loc de producție: str. Promișlenaia, 6, or. Jitomir, 10025 Ucraina

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

SM EN 13162+A1:2016 - Sistemul 1

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

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

Certificare inițială 30.05.2024

Expirare 29.05.2029



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 și nr.2, cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA

ANEXA 1 / ANNEX 1

la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-414-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE № CPP-414-2024

№	Tip/Marca / Type	Grosimea / Thickness, mm
1.	Izovat LS	50 - 300
2.	Izovat 30	50 - 300
3.	Izovat 35	50 - 300
4.	Izovat 40	50 - 300
5.	Izovat 45 Izovat 45 FG	50 - 300
6.	Izovat 50 Izovat 50 FG	50 - 300
7.	Izovat 65 Izovat 65 FG	50 - 300
8.	Izovat 70 Izovat 70 FG	50 - 300
9.	Izovat 75 Izovat 75 FG	50 - 300
10.	Izovat 75 L Izovat 75 LF	50 - 500
11.	Izovat 80 Izovat 80 FG	30 - 300
12.	Izovat 80 L Izovat 80 LF	50 - 500
13.	Izovat 90 Izovat 90 FG	30 - 270
14.	Izovat 90 L Izovat 90 LF	50 - 500
15.	Izovat 90 sandwich	50 - 270
16.	Izovat 100 Izovat 100 FG	20 - 240
17.	Izovat 100 sandwich	50 - 240
18.	Izovat 100 L Izovat 100 LF	50 - 500
19.	Izovat 110	20 - 220
20.	Izovat 110 sandwich	50 - 220
21.	Izovat 110 L Izovat 110 LF	50 - 500
22.	Izovat 115	20 - 210
23.	Izovat 115 sandwich	50 - 210
24.	Izovat 120	20 - 200
25.	Izovat 125	20 - 190



Director general

General director

Ion PUHA

ANEXA 2 / ANNEX 2

la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-414-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE № CPP-414-2024

№	Tip/Marca / Type	Grosimea / Thickness, mm
1.	Izovat 135	20 - 180
2.	Izovat 140	20 - 170
3.	Izovat 145	20 - 160
4.	Izovat 150	20 - 160
5.	Izovat 160	20 - 150
6.	Izovat 175	20 - 130
7.	Izovat 180	20 - 130
8.	Izovat 190	20 - 120
9.	Izovat 200	20 - 120
10.	Izovat 210	20 - 110
11.	Izovat 220	20 - 110
12.	Izovat 225	20 - 100
13.	Izovat Fasad 7,5	50 - 250
14.	Izovat Fasad 10	20 - 240
15.	Izovat Roof R30	20 - 240
16.	Izovat Fasad Cottage	20 - 270
17.	Izovat Fasad	20 - 220
18.	Izovat Fasad 12	20 - 210
19.	Izovat Roof R40	20 - 210
20.	Izovat Fasad 15	20 - 190
21.	Izovat Roof R50	20 - 160
22.	Izovat Roof R60	20 - 150
23.	Izovat Roof R70	20 - 120
24.	Izovat Roof R80	20 - 120
25.	Izovat Roof R100	20 - 110

Director general

General director

Ion PUHA





Digitally signed by Olari Elena
 Date: 2025.10.03 18:32:01 EEST
 Reason: MoldSign Signature
 Location: Moldova
 MOLDOVA EUROPEANĂ



PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Declarație de Performanță

În conformitate cu anexa Regulamentului (EU) Nr. 305/2011

Nr DoP 1-1422024-04

Pentru produsul

PREMIUM PRIVATE LABEL 120/ Eurovent CLASSIC

1. Tip produs: cod unic de identificare a produsului-tip	1-1422024-04
2. Utilizarea sau utilizările preconizate pentru produsul de construcție	Substrat pentru acoperișuri discontinue și ca substrat pentru pereți (substrat pentru acoperișuri, permeabil la vaporii de apă, etanș, pentru acoperișuri înclinate, de asemenea, cu înveliș complet, și ca membrană de înveliș sau de fixare)
3. Fabricant	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia VAT PL 9372516153
4. Reprezentant autorizat	Irelevant
5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 3
6. Specificație(i) armonizată(e). Organism(e) notificat(e).	EN 13859-1:2010 Plăci flexibile pentru hidroizolație - Definiții și caracteristici ale straturilor de bază - Partea 1: Straturi de bază pentru acoperișuri discontinue. EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți. Următoarele organisme notificate au efectuat omologările de tip în conformitate cu Sistemul 3. Umwelttechnik GmbH Institutul pentru Tehnologia Confecționării și Prelucrării Textilelor Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania. Număr de identificare: 0799.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.
 Wiejska 13, 46-05 Przywory, Pold

www.eurovent.de

**WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS**

7. Performanța declarată:

Caracteristici	Specificație tehnică armonizată	VALORI
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥250 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Rezistența la tracțiune CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Elongație MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥120 N (+/-30 N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥120 N (+/-35 N)
Flexibilitatea la temperature joase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -30 °C corespunde
Îmbătrânire artificială prin expunerea pe termen lung la combinația de radiații UV și temperatură și căldură ridicată		
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Rezistența la tracțiune CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Elongație MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Transmiterea vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd ≥ 0,02m (+/- 0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Nu conține

8. Performanța produsului menționat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului specificat în această declarație.

Marcin Świerta
Președinte



Przywory, 14.02.2024 r.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.
Wiejska 13, 46-05 Przywory, Pold

www.eurovent.de

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13859-1:2015**; **SM EN 13859-2:2015** în conformitate cu ORDIN Nr. 122 din 16.08.2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015 / Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea ISM nr. 310 din 08.12.2017.

SM EN 13859-1:2015 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959); **SM EN 13859-2:2015** (https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960) este identic cu standardul introdus în Declarația Nr. DoP 1-1422024-04 în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(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. 240 din 15.11.2015

La OC CERTMATCON





EN 13984:2013

Declarație de Performanță

În conformitate cu anexa Regulamentului (EU) Nr. 574/2014

Nr DoP 1-1122015-40

Pentru produsul

PRIVATE PRIVATE LABEL CLIMA/ Eurovent CLIMA

1. Tip produs: cod unic de identificare a produsului-tip	1-1122015-40
2. Utilizarea sau utilizările preconizate pentru produsul de construcție	Foi flexibile pentru impermeabilizare. Straturi din plastic și cauciuc pentru controlul vaporilor
3. Fabricant	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia VAT PL 9372516153
4. Reprezentant autorizat	Irelevant
5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 3 și 4
6. Specificație(i) armonizată(e). Organism(e) notificat(e).	EN 13984:2013 BTTG Testing & Certification Ltd. Unit 14, Wheel Forge Way Ashburton Road West Trafford Park Manchester M17 1EH Nr. 0338, raport de testare nr 15315-07/09/2010

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.
Wiejska 13, 46-05 Przywory, Pold

www.eurovent.de

**WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS**

7. Performanța declarată:

Caracteristici	Specificație tehnică armonizată	VALORI
Reacția la foc	EN 13984:2013	E
Rezistența la penetrarea apei	EN 13984:2013	Corespunde cerințelor la 2Kpa
Transmisia vaporilor de apă	EN 13984:2013	≥8m +/-2m
Rezistență la impact	EN 13984:2013	PND
Puterea legăturii	EN 13984:2013	PND
Rezistența la tracțiune MD	EN 13984:2013	≥160N/50mm (+/- 90N/50mm)
Rezistența la tracțiune CD	EN 13984:2013	≥120N/50mm (+/- 90N/50mm)
Alungire MD	EN 13984:2013	≤90%
Alungire CD	EN 13984:2013	≤90%
Rezistența la rupere MD	EN 13984:2013	≥100N (+/-60N)
Rezistența la rupere CD	EN 13984:2013	≥100N (+/-60N)
Durabilitate		
Îmbătrânire	EN 13984:2013	Corespunde cerințelor
Rezistență chimică	EN 13984:2013	Corespunde cerințelor
Substanțe periculoase	EN 13984:2013	PND

8. Performanța produsului menționat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului specificat în această declarație.

Marcin Świerta
Președinte



Przywory, 01.12.2015 r.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.
Wiejska 13, 46-05 Przywory, Pold

www.eurovent.de

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13984:2014** în conformitate cu ORDIN Nr. 122 din 16.08.2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014

SM EN 13984:2014 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/271235) este identic cu standardul introdus în Declarația Nr DoP 1-1122015-40 în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(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. 244 din 05.11.2024

La OC CERTMATCON



Raport de încercări Nr. 394/1 din 15.11.2024

Agentul economic	S.C., „PEISAJ - ART” S.R.L., bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 64, ap. (of.) 24, mun. Chișinău, Republica Moldova
Solicitantul	Agentul economic
Denumirea produsului	Foi flexibile pentru impermeabilizare. Strat-uri din plastic și cauciuc pentru controlul vaporilor Eurovent CLIMA
Producătorul	Eurosystem Polska Sp. z o.o., Polonia
Documente de însoțire	Act de eșantionare și programa pentru încercări nr. 394 din 14.11.2024
Prezentat de către	Untură Dan - reprezentant S.C., „PEISAJ - ART” S.R.L.
Cantitatea/masa probei	1,0 kg
Numărul cererii de înregistrare în laborator	Cererea nr. 394 din 14.11.2024
Numărul de laborator al probei	394-1
Data recepției	14.11.2024
Data încercărilor	15.11.2024
Documentul normativ-metoda de încercări	Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1
Documentul normativ-cerința tehnică	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2
Scopul încercărilor	Certificare
Condițiile de încercare	U= 65 %, T= 23 C°
Echipamentele folosite pentru încercări	Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266 (RVI-100 din 09.08.2024); Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024); Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din 09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	5.11	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.26	11.99
K-40 Bq/kg			-	225	14.15
A _{eff} Bq/kg			≤ 300	25.7	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- S.C., „PEISAJ - ART” S.R.L.,
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
- Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ P=95% la o distribuție normală.

Executor încercări

Șef CÎEC



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/

DECLARATION OF PERFORMANCE**N° CPR-DoP-ADR-016****1- Unique identification code of the product-type:**

MW-EN 13162-T4-CS(10)40-TR10-PL(5)600-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1

2- Identification of the product as required pursuant to article 11, § 4 - Regulation n° 305/2011:**MONROCK MAX E**
(see product label)**3- Intended use of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:**

Thermal insulation for buildings (ThIB)

4- Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant article 11, § 5 - Regulation n° 305/2011:ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.
Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpićan, Croatia**5- Name and contact address of the authorized representative:**

Not applicable

6- System of assessment and verification of constancy of performance of the construction as set out in CPR, Annex V - Regulation n° 305/2011:AVCP **System 1** for the reaction to fire of the product
AVCP **System 3** for the other characteristics**7- In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:**

IGH (notified certification body n° 2477) performed, carried out the determination of the product-type on the basis of type testing; the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, according System 1.

It has been issued the certificate of constancy of performance of the product, no. 2477-CPR-1968.

IGH (notified certification body n° 2477) performed the determination of the product-type on the basis of type testing, according System 3.

The test reports have been issued.

8- In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

not applicable

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.
Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpićan, Croatia
T (+385) 052 858 500

9- Declared Performance:

Essential Characteristics		Performance	Harmonized technical specification
		MONROCK MAX E	
Thermal resistance	Thermal resistance (m ² K/W) for thickness (mm) (*) (see product label)	from 1,30 thickness 50 mm to 5,25 thickness 200 mm	EN 13162:2012+A1: 2015
	Thermal conductivity (W/mK)	0,038	
	Thickness	T4	
Reaction to fire	Reaction to fire	A1	
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Durability characteristics	(a)	
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal resistance and Thermal conductivity	(b)	
	Durability characteristics	(c) DS(70,-) DS(70,90)	
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS(10)40	
	Point load	PL(5)600	
Tensile/Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces (d)	TR10	
Durability of compressive strength against ageing/degradation	Compressive creep	NPD	
Water permeability	Short term water absorption	WS	
	Long term water absorption	WL(P)	
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU1	
Impact noise transmission index (for floors)	Dynamic stiffness	NPD	
	Thickness, d _L	NPD	
	Compressibility, c	NPD	
	Air flow resistivity	NPD	
Acoustic absorption index	Sound absorption	NPD	
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	NPD	
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances	(e)	
Continuous glowing combustion	Continuous glowing combustion	(e)	

(*) See label declared thermal resistance for thickness

NPD - No Performance Determined

- (a) No change in reaction to fire properties for mineral wool products. The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.
- (b) Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gases than atmospheric air.
- (c) For dimensional stability thickness only.
- (d) This characteristic also covers handling and installation.
- (e) European test methods are under development.

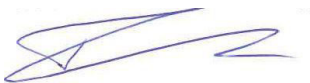
10- The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o

Factory Manager

Aleks Fonović



Potpícan,01/10/2019



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Centre of Building Construction Engineering Prague
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,
Oznámený subjekt, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,
Notified Body, Certification Body
Pražská 16, 102 00 Praha 10



Notified Body 1390

**CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

1390 – CPR –0452/16/P

In compliance with the Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

Factory made mineral wool products ROCKWOOL used for thermal insulation of buildings, sold under the trade marks

(trade marks and type codes according to EN 13 162 are given in the annex to the certificate)

placed on the market by : **ROCKWOOL Polska, Sp.z o.o.**
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice, Poland

and produced in the
manufaturing plant : **ROCKWOOL Polska, Sp.z o.o.**
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice, Poland
(production lines CIG 1)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 13 162:2012 +A1:2015

under system 1 for the performances set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the **constancy of performance of the construction product.**

This certificate was first issued on 01. 09. 2016 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Notified Body 1390
Prague, 26.06. 2019




Ing. Petr Kučera, PhD.
Deputy of Notified Body 1390



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Centre of Building Construction Engineering Prague

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,
Oznámený subjekt, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,
Notified Body, Certification Body
Pražská 16, 102 00 Praha 10



Annex to the EC-Certificate of Constancy of Performance 1390-CPR-0452/16/P
The certificate covers the following products of ROCKWOOL Polska, Cigacice factory:

Trade mark	Thermal conductivity W/mK	Reaction to fire	Type code according to EN 13 162	Line
ROOFROCK 30E (d=50-250)	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	CIG1
ROOFROCK 30 E WG (d=50-250)				
ROOFROCK 40 (d=50-250)	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	CIG1
MONROCK MAX E (d=50-250)	0,038	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40*)-TR10-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1) for top layer CS(10)70	CIG1
DUROCK (d=50-200)	0,040	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)60*)-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1) for top layer CS(10)80	CIG1
HARDROCK MAX (d=50-200)	0,040	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70*)-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1) for top layer CS(10)90	CIG1
DACHROCK (d= 40-200) ROCKFALL ROOF WEDGE (d= 20-200)	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1	CIG1
HARDROCK 1000 (d= 50-200)	0,040	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70*)-TR10-PL(5)1000-WS-WL(P)-MU1) for top layer CS(10)90	CIG1
FRONTROCK MAX E (d= 80-280) FRONTROCK SUPER	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1	
MONROCK PRO (d= 80-250)	0,037	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40*)-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1) for top layer CS(10)60	

Notified Body 1390
Prague, 26.06. 2019



Ing. Petr Kučera, PhD.
Deputy of Notified Body 1390



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002690-25

Data emiterii: 25 august 2025

Valabil pînă la: 24 august 2026

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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Profile din clorură de polivinil (PVC) și accesorii, pentru tâmplării; clasa A: „GALAXY - 7 series”; clasa B: „GALAXY - 5 series”.

Livrările se vor efectua conform contractului cu OOO "МИРОПЛАКТ", Ucraina.

Codul NCM

3916

3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM EN 12608-1:2016, pct. 4.4 tab.3, pct. 5.2; 5.3.2, 5.3.3 tab. 3, 5.3.5, 5.4, 5.7, 5.10.3, 7; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "МИРОПЛАКТ", Ucraina.

Codul țării

UA

SOLICITANT

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

IDNO

1014600024059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 787 din 25.08.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoart de încercări Nr. 076/8 Nr. 076/9, din 18.08.2025, eliberate 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 11.07.2029, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 146/2024 din 03.06.2024.



Director General

PUHA Ion

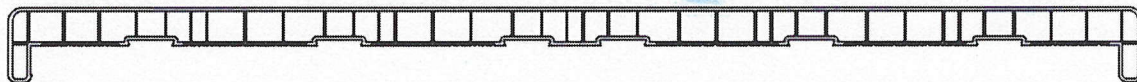
În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Паспорт якості на продукції

Підвіконня ПВХ

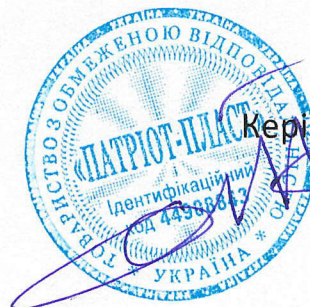
Назва продукції: Патріот 600



Підвіконня виробляється згідно конструкторської документації, та згідно вимог ДСТУ Б В.2.7-146:2008. Вироби для внутрішнього застосування відповідає вимогам в таблиці нижче :

№	Пункт ДСТУ Б В.2.7-146:2008 найменування показника	норма	Фактичне значення для систем
4.1.2	Основні розміри		
	Маса 1 м, %, не менше	4	2,5
	Довжина більше 20 мм при довжині більше 2,5 м	> 20	> 35
	висоти підвіконня, мм	± 0,5	±0,3
	ширини підвіконня, мм	± 0,3	±0,2
	Товщина лицьових стінок підвіконня, мм	±0,3	±0,2
4.1.7	Зовнішній вигляд / лицьової поверхні виробів повинні відповідати зразку-еталону, затвердженому у встановленому порядку.	зразку-еталону	зразку-еталону
4.1.9	За фізико-механічними показниками виробу повинні відповідати нормам.		
1	Абсолютна деформація при вдавлюванні, мм	[+0,30.... +1,00]	[+0,20.... +0,70]
2	Зміна лінійних розмірів під час нагрівання, %, не більше	2	1,5
3	Міцність при розтягуванні, МПа, не менше	20	30
5	Стійкість до удару за T = (23,2) °C	Не нормується	Не нормується

Висновок: дана партія продукції відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-146:2008 та конструкторській документації.



Керівник ВТЯ



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,

e-mail: info@dpss.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Г.в.о. Голови Держжиродспоживслужби

Шевченко О.П.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від « 01 » 06 2023 року

№ 12.2-18-1 / 6140

Об'єкт експертизи: Підвіконня полівінілхлоридні ламіновані

виготовлені у відповідності із - ДСТУ Б В.2.7.-130:2007 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 22.23

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Будівництво житлових та громадських споруд

Країна-виробник: ТОВ «ПАТРІОТ-ПЛАСТ», код за ЄДРПОУ 44908843 Україна, 07400, Київська обл., Броварський р-н, місто Бровари, вул. Лісова, будинок 4-Б; адреса виробничих потужностей Україна, 07400, Київська обл., Броварський р-н, місто Бровари, вул. Лісова, будинок 4-Б

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «ПАТРІОТ-ПЛАСТ», Україна, 07400, Київська обл., Броварський р-н, місто Бровари, вул. Лісова, будинок 4-Б, код за ЄДРПОУ 44908843, тел. +3-8-096-996-34-66

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробництва

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Інтенсивність запаху не більше 2 балів. ОБРВ в атмосферному повітрі хлористого вінілу – 0,005 мг/м³; дибутилфталату – 0,1 мг/м³; рівень напруженості електростатичного поля на поверхні виробів - не більше 15 кВ/м; питома ефективна активність природних радіонуклідів не повинна перевищувати 370 Бк/кг відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються в будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»; Інструкції №6035 А-91, „Інструкція по санітарно-гігієнічеській оцінці матеріалів, призначених для застосування в будівництві та виробництві меблів».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись рекомендацій від виробника

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Підвіконня полівінілхлоридні ламіновані виготовлені відповідно до ДСТУ Б В.2.7.-130:2007 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови», за наданим заявником зразком відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ДСТУ Б В.2.7.-130:2007 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю не підлягає

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія для проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи в особливо складних випадках при державній установі «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

01033, м. Київ, вул.Саксаганського, 75,
тел.: (044) 289-00-21,
e-mail: info@imtuik.org.ua;
web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 3455 від 01 травня 2023 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова комісії

К.Є. Іщейкін
(підпис) (ініціали та прізвище)
М.П.
Україна * м. Київ

AKUSTO

VATA MINERALA DE STICLA



Cod certificare CE: MW-EN 13162-T1-MU1-AF5



SPECIFICATIILE TEHNICE

Saltelele comprimate și rulate, din vata minerală de sticlă. Saltelele se obțin prin topirea în cuptor a materiilor prime minerale, fibrilizarea topiturii prin procedeul TEL, aplicarea prin pulverizare a unui liant și adăugarea de uleiuri minerale pentru protecție împotriva pătrunderii prafului și pentru hidrofobizare. Fibrele de sticlă rezultate sunt procesate pe linia de producție sub formă de saltele care sunt comprimate și rulate înaintea ambalării.

APLICATII

Saltelele de vata minerală de sticlă Isover Akusto se pot utiliza pentru toate tipurile de izolații termice și fonice supuse unor solicitări mecanice reduse:

- în pereții de compartimentare
- în pereții caselor cu structură din lemn
- pe suprafața interioară a pereților verticali
- pe planșeele podurilor circulabile (sub placare cu lemn, sau similară)

AMBALARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Saltelele Isover Akusto sunt ambalate în pachete învelite în folie de polietilenă. Saltelele trebuie transportate și stocate evitând contactul cu apa, sau orice alte deteriorări.

AVANTAJE

- foarte bună atenuare a zgomotului (coeficient de absorbție ridicat) - produs recomandat de Societatea Română de Acustică
- izolare termică deosebită (conductivitate termică scăzută)
- siguranță la incendiu - material incombustibil, nu arde
- instalare facilă în pereți cu structură din lemn, sau metal —produsul este elastic și compresibil
- rezistență nelimitată în timp în poziție verticală
- instalare facilă—ruloul conține 2 saltele cu lățimea de 600 mm, distanță standard dintre montanții pereților de gips-carton
- durată lungă de viață și stabilitate în timp a proprietăților
- ușor de montat, netoxic
- rezistență scăzută la trecerea vaporilor de apă
- contribuie la protecția mediului înconjurător
- nu este agreat de insecte, rozătoare sau paraziți
- lucrabilitate ușoară - saltelele pot fi tăiate ușor.

CERTIFICATE, STANDARDE, AGREMENTE

- Certificat de Conformitate CE 1840 - CPR- 99/91/EC/0677 - 18
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

CARACTERISTICI TEHNICE

PARAMETRUL	UM	VALOAREA
PROPRIETATI IZOLARE TERMICA		
Coeficientul de conductivitate termică λ_D	W/(m·K)	0,039
PROPRIETATI DE SIGURANTA LA INCENDIU		
Euroclasa de reacție la foc	-	A1
ALTE PROPRIETATI		
Temperatura maximă de utilizare	°C	200
Rezistivitatea la trecerea aerului AFr	kPa · s/m ²	>5
Coeficient de rezistență la difuzia vaporilor de apă, μ MU	-	1

DIMENSIUNI SI AMBALARE

Nume produs	Grosime (mm)	Lungime x latime (mm)	Suprafața (m ² /rolă)	Rezistența termică declarată R_D (m ² ·K/W)	Indice de atenuare a zgomotului aerian R_w^* (dB)
Akusto Twin	2 x 50	2 x 7500 x 600	18,00	1,25	42
Akusto	75	2 x 9000 x 600	10,80	1,90	44
Akusto	100	2 x 7500 x 600	9,00	2,55	47

Produsul este disponibil sub formă de MPS - multi pack system, 24 role /palet

* - valori valabile pentru un perete de compartimentare construit din placă de gips-carton de 12,5 cm grosime – cavitate complet umplută cu vată minerală de sticlă - placă de gips-carton de 12,5 cm grosime

