



15

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 vapor, 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.<br>Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia<br>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).<br>Organism(e) notificat(e).            | EN 13859-1:2010 Plăci flexibile pentru hidroizolație<br>- Definiții și caracteristici ale straturilor de bază<br>- Partea 1: Straturi de bază pentru acoperișuri discontinue.<br>EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți.<br>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](http://www.eurovent.de)

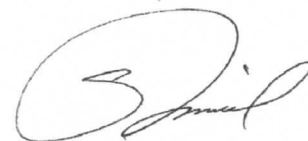
**WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS**

## 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<br>(+/- 90 N/50 mm) |
| Rezistența la tracțiune CD  | PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010 | ≥180 N/50 mm<br>(+/- 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<br>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 (+/-<br>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](http://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](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959)); **SM EN 13859-2:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308960](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](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 15.11.20

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.<br>Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia<br>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).<br>Organism(e) notificat(e).            | EN 13984:2013 BTTG Testing & Certification Ltd. Unit 14, Wheel Forge Way Ashburton Road West Trafford Park Manchester M17 1EH<br>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](http://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)                |
| <b>Durabilitate</b>           |                                 |                               |
| 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](http://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](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](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);<br>Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);<br>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 <sub>eff</sub> 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 |
|---|--|--|------------------------------------|
|   |  | <b>MONROCK MAX E</b>   |                                    |
| Thermal resistance  | Thermal resistance (m <sup>2</sup> K/W) for thickness (mm) (*) (see product label) | from 1,30 thickness <b>50 mm</b> to 5,25 thickness <b>200 mm</b> | 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)<br>DS(70,-)<br>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 <sub>L</sub>  | 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.

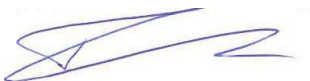
**10- The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.**

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<br>) 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<br>) 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<br>) for top layer CS(10)90  | CIG1 |
| DACHROCK (d= 40-200)<br>ROCKFALL<br>ROOF WEDGE<br>(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<br>) for top layer CS(10)90 | CIG1 |
| FRONTROCK MAX E (d= 80-280)<br>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<br>) 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. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

### DENUMIREA / DESCRIEREA

Profile din clorură de polivinil (PVC) și accesorii, pentru 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. Chișinău, 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. Chișinău, 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

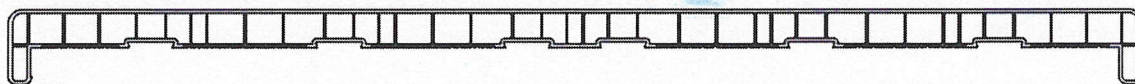
**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

**Паспорт якості на продукції**

Підвіконня ПВХ

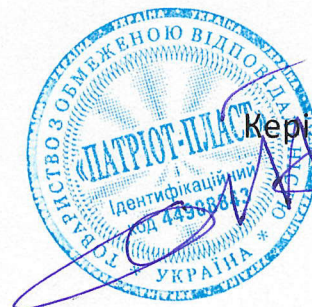
Назва продукції: Патріот 600



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<br>найменування показника   | норма             | Фактичне значення<br>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 огороджувальних 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/м<sup>3</sup>; дибутилфталату – 0,1 мг/м<sup>3</sup>; 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](mailto: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



### SPECIFICATII TEHNICE

Saltelele comprimate si rulate, din vata minerala de sticla. Saltelele se obtin prin topirea in cuptor a materiilor prime minerale, fibrilizarea topiturii prin procedeul TEL, aplicarea prin pulverizare a unui liant si adaugarea de uleiuri minerale pentru protectie impotriva patrunderii prafului si pentru hidrofobizare. Fibrele de sticla rezultate sunt procesate pe linia de productie sub forma de saltele care sunt comprimate si rulate inaintea ambalarii.

### APLICATII

Saltelele de vata minerala de sticla Isover Akusto se pot utiliza pentru toate tipurile de izolatii termice si fonice supuse unor solicitari mecanice reduse:

- in peretii de compartimentare
- in peretii caselor cu structura din lemn
- pe suprafata interioara a peretilor verticali
- pe plansele podurilor circulabile (sub placare cu lemn, sau similara)

### AMBALARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Saltelele Isover Akusto sunt ambalate in pachete invelite in folie de polietilena. Saltelele trebuie transportate si stocate evitând contactul cu apa, sau orice alte deteriorari.

### AVANTAJE

- foarte buna atenuare a zgomotului (coeficient de absorbtie ridicat) - produs recomandat de Societatea Româna de Acustica
- izolare termica deosebita (conductivitate termica scazuta)
- siguranta la incendiu - material incombustibil, nu arde
- instalare facila in pereti cu structura din lemn, sau metal —produsul este elastic si compresibil
- rezistenta nelimitata in timp in pozitie verticala
- instalare facila—ruloul contine 2 saltele cu latimea de 600 mm, distanta standard dintre montantii peretilor de gips-carton
- durata lunga de viata si stabilitate in timp a proprietatilor
- usor de montat, netoxic
- rezistenta scazuta la trecerea vaporilor de apa
- contribuie la protectia mediului inconjurator
- nu este agreat de insecte, rozatoare sau paraziti
- lucrabilitate usoara - saltelele pot fi taiate usor.

### 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 |
|---|------------------------|----------|
| <b>PROPRIETATI IZOLARE TERMICA</b>                                    |                        |          |
| Coeficientul de conductivitate termica $\lambda_D$                    | W/(m·K)                | 0,039    |
| <b>PROPRIETATI DE SIGURANTA LA INCENDIU</b>                           |                        |          |
| Euroclasa de reactie la foc   | -                      | A1       |
| <b>ALTE PROPRIETATI</b>   |                        |          |
| Temperatura maxima de utilizare                                       | °C                     | 200      |
| Rezistivitatea la trecerea aerului <b>AFr</b>                         | kPa · s/m <sup>2</sup> | >5       |
| Coeficient de rezistenta la difuzia vaporilor de apa, $\mu$ <b>MU</b> | -                      | 1        |

## DIMENSIUNI SI AMBALARE

| Nume produs | Grosime (mm) | Lungime x latime (mm) | Suprafata (m <sup>2</sup> /rola) | Rezistenta termica declarata $R_D$ (m <sup>2</sup> ·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 forma de MPS - multi pack system, 24 role /palet

\* - valori valabile pentru un perete de compartimentare construit din placa de gips-carton de 12,5 cm grosime – cavitate complet umpluta cu vata minerala de sticla - placa de gips-carton de 12,5 cm grosime

