

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-237-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**PLACĂ METALICĂ AUTOPORTANTĂ  
PENTRU ÎNVELITOARE DE ACOPERIȘ**

Utilizare: Placări la exterior și căptușiri la interior



VERIFICA CERTIFICATUL

 **LIDER®**

fabricat de: **ESPLAN-LUX SRL**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani, 31/C**

loc de producție: mun. Chișinău, str. Petricani, 31/C

asigură cerințele SM SR EN 14782:2010

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

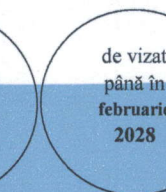
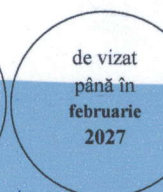
CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

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

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

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Certificare inițială | <u>01.02.2021</u> |
| Recertificare        | <u>01.02.2024</u> |
| Expirare             | <u>31.01.2029</u> |



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General  
**IGOR PUHA**

# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE

Numărul: CC-238-2024

Acest certificat se aplică pentru:

**JGHEABURI DE STREAȘINĂ CU PEREȚI FRONTALI RIGIDIZAȚI CU  
BORDAJ ȘI BURLANE PENTRU APA PLUVIALĂ CU ÎMBINĂRI  
PETRECUTE, REALIZATE DIN FOI METALICE**

Utilizare: Colectarea și evacuarea apei pluviale, a zăpezii topite sau a apei cu gheață de pe o clădire la un sistem de scurgere sau un canal din exteriorul clădirii

conform cerințelor SM SR EN 612:2011



fabricate de: **ESPLAN-LUX SRL**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani, 31/C**

loc de producție: **mun. Chișinău, str. Petricani, 31/C**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor de verificare a calității și unui control permanent al procesului de producție care asigură îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

OC Certmatcon a efectuat evaluarea controlului procesului de producție, rezultatele verificării calității și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât produsul, metodele de evaluare a performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.  
Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Certificare inițială | <u>01.02.2021</u> |
| Recertificare        | <u>01.02.2024</u> |
| Expirare             | <u>31.01.2029</u> |



Director General  
**Ion PUHA**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**  
**Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství**  
**Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Certifikační orgán,**  
**Akreditované zkušební laboratoře**  
Authorised Body, Notified Body, Certification Body,  
Accredited Test Laboratories  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



**Notified Body 1390**

## **CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

**1390 – CPR – 0363/13/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 mark***

*(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 :  
manufacturing plant**

**ROCKWOOL Polska, Sp.z o.o.**  
**ul. Kwiatowa 14**  
**66-131 Cigacice, Poland**  
**(production line CIG3)**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance 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 18. 02. 2013 as a certificate in accordance with CPD and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVPC 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, 10. 02. 2021**



  
**Ing. Petr Kučera, CSc.**  
**Deputy of Notified Body 1390**



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**  
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství  
Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Certifikační orgán,  
Akreditované zkušební laboratoře  
Authorised Body, Notified Body, Certification Body,  
Accredited Test Laboratories  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



**Annex to the Certificate of Constancy of Performance 1390-CPR-0363/13/P**  
**The certificate covers the following products of ROCKWOOL Polska, Cigacice factory:**

| Trade mark                                                         | Thermal conductivity<br>W/m·K | Reaction to fire | Type code according to EN 13 162                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MULTIROCK ROLL<br>ROCKROLL<br>(d = 100-200mm)                      | 0,044                         | A1               | MW-EN 13162-T1-WS-WL(P)-MU1                                                                                                        |
| ROCKMIN PLUS<br>(d= 40-49mm<br>d=50-99mm<br>d=100-200mm)           | 0,037                         | A1               | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1<br>MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,90-MU1<br>MW- EN 13162-T2-WS-WL(P)AW1,00-MU1                             |
| ROCKSLAB PLUS<br>(d= 40 - 200mm)                                   | 0,039                         |                  | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1                                                                                                        |
| ROCKTON SUPER<br>(d = 40-49mm)<br>(d = 50-99mm)<br>(d = 100-200mm) | 0,035                         | A1               | MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1<br>MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,90-MU1<br>MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1 |
| ROCKSLAB ACOUSTIC<br>(d = 50-99mm)<br>(d = 100-150mm)              | 0,036                         | A1               | MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-AW0,90-MU1<br>MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-AW1,00-MU1                                                             |
| VENTIROCK 625<br>(d=40-100mm)                                      | 0,035                         | A1               | MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1                                                                                                         |
| SUPERROCK<br>(d = 40-49mm)<br>(d = 50-99mm)<br>(d = 100-200mm)     | 0,035                         | A1               | MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1<br>MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1<br>MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1                               |
| ROCKSONIC SUPER<br>(d = 50-99mm)<br>(d = 100-200mm)                | 0,036                         | A1               | MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,80-AFr7-MU1<br>MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-AFr7-MU1                                                   |
| ROCKMIN<br>(d=40-49mm<br>(d = 50-99mm<br>d=100-200mm)              | 0,039                         | A1               | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1<br>MW-EN13 162-T2-WS-WL(P)-AW0,85-MU1<br>MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW1,00-MU1                            |
| ROCKSLAB<br>(d = 50-200mm)                                         | 0,042                         |                  | MW-EN 13162-T2-WS-MU1                                                                                                              |
| TOPROCK PREMIUM<br>(d = 100-200mm)                                 | 0,035                         |                  | MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1                                                                                                         |
| ROCKROLL SUPER<br>TOPROLL SUPER<br>(d = 80-200mm)                  | 0,036                         |                  | MW-EN13162-T2-WS-MU1                                                                                                               |
| MEGAROCK PLUS<br>(d = 100-200mm)                                   | 0,039                         | A1               | MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1                                                                                                         |
| ROCKROLL PLUS<br>(d = 100-200mm)                                   | 0,040                         |                  |                                                                                                                                    |
| ROCKSLAB SUPER<br>(d =40-49mm)<br>(d = 50-99mm)<br>(d = 100-200mm) | 0,036                         | A1               | MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-MU1<br>MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1<br>MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,95-MU1                               |

Notified Body 1390  
Prague, 10.02. 2021



  
**Ing. Petr Kučera, CSc.**  
Deputy of Notified Body 1390



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Česka  
Dyvizja CSI – Centrum Inženýrnie Budowlanej



**Jednostka Notyfikowana Nr. 1023**

# **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

## **1023–CPR–1208 P**

Wyrób (Wyroby):

**Fabryczne wyroby z wełny mineralnej ROCKWOOL  
stosowane do izolacji cieplnej budynków  
zgodnie z listą zamieszczoną w załączniku do certyfikatu**

Wprowadzany do obrotu  
pod nazwą lub znakiem  
towarowym producenta:

**ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o.**  
ul. Kwiatowa 14, PL 66-131 Cigacice  
Polska

Zakład produkcyjny:

**ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o.**  
ul. Jana III Sobieskiego, PL 07-320 Małkinia (linia produkcyjna  
MAL5, MAL6, MAL7, MALCUTL2)  
Polska

Odpowiednia norma:

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

Raport z oceny ZKP:

**755200542 / 2024**

Certyfikat wydany po  
pierwszy raz:

**2022-02-21**

Jednostka Notyfikowana Nr 1023, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z późniejszymi zmianami, zaświadcza, że:

- Zastosowano wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) opisane w załączniku ZA powyższych norm zharmonizowanych w ramach systemu oceny 1.
- Zakładowa kontrola produkcji prowadzona przez producenta została oceniona w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego oraz ustalenia z wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji są podsumowane w wyżej wymienionym Raporcie Certyfikacyjnym.

Niniejszy certyfikat zachowuje ważność tak długo, jak norma zharmonizowana, wyrób budowlany, metody AVCP oraz warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znaczącym zmianom, chyba, że jednostka notyfikowana zawiesi lub wyciągnie ten certyfikat.



Wydany w Pradze:

**2024-05-10  
Zmiana e**



*Mgr. Jiří Heš*

Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr. 1023



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Česká  
Dyvizia CSI – Centrum Inženýrské Budovlané

## Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1208 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby

ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego, PL 07-320 Małkinia, PL  
(linia produkcyjna MAL5, MAL6, MAL7, MALCUTL2)

Strona 1 z 6

| Znak towarowy                 | Grubość<br>mm | Przewodność<br>ciepła<br>$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ | Reakcja na<br>ogień | Przez producenta deklarowany kod typu zgodnie z EN 13162                                           | Linia                |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| CB ROCK                       | 40-200        | 0,038                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-TR7,5-PL(5)100-WS-MU1                                                     | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| DACHROCK                      | 40-200        | 0,040                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1                              | MAL5<br>MAL6         |
| DUROCK                        | 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 | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| FRONTROCK FS<br>FRONTROCK FSN | 80-280        | 0,036                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1                                                | MAL7                 |
| FRONTROCK L                   | 40-400        | 0,041                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1                                       | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| FRONTROCK PLUS                | 40-300        | 0,035                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1                                                | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| FRONTROCK S                   | 20-200        | 0,037                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1                                                | MAL5                 |
| FRONTROCK S                   | 20-280        | 0,037                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1                                                | MAL7                 |
| FRONTROCK SUPER               | 80-280        | 0,036                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1                                       | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| HARDROCK MAX                  | 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 | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Česká  
Divize CSI – Centrum Inženýrské Budovlané

**Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1208 P**  
Certyfikat obejmuje następujące wyroby  
**ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego, PL 07-320 Małkinia, PL**  
(linia produkcyjna MAL5, MAL6, MAL7, MALCUTL2)

Strona 2 z 6

| Znak towarowy  | Grubość mm | Przewodność cieplna $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ | Reakcja na ogień | Przez producenta deklarowany kod typu zgodnie z EN 13162                                           | Linia                |
|----------------|------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| MONROCK MAX    | 40-79      | 0,040                                             | A1               | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350-WS-WL(P)-MU1                                      | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
|                | 80-200     | 0,039                                             | A1               | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1                                      | MAL6<br>MAL7         |
|                | 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 | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| MONROCK PRO    | 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 | MAL7                 |
| MULTIROCK ROLL | 100-200    | 0,044                                             | A1               | MW-EN 13162-T1-WL(P)-MU1                                                                           | MAL7                 |
| ROCKFALL       | 40-200     | 0,040                                             | A1               | MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1                              | MAL6                 |
| ROCKMIN        | 40-49      | 0,039                                             | A1               | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                                                           | MAL7                 |
|                | 50-99      |                                                   |                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,85-MU1                                                                    |                      |
|                | 100-200    |                                                   |                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1                                                                    |                      |
| ROCKMIN PLUS   | 40-49      | 0,037                                             | A1               | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                                                           | MAL7                 |
|                | 50-99      |                                                   |                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,85-MU1                                                                    |                      |
|                | 100-200    |                                                   |                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1                                                                    |                      |
| ROCKROLL       | 100-200    | 0,044                                             | A1               | MW-EN 13162-T1-WL(P)-MU1                                                                           | MAL7                 |
| ROCKROLL PLUS  | 100-200    | 0,039                                             | A1               | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                                                           | MAL7                 |
| ROCKROLL SUPER | 80-200     | 0,036                                             | A1               | MW-EN 13162-T2-MU1                                                                                 | MAL7                 |



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Česká  
Dyvizia CSI – Centrum Inženýrské Budovláne



## Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1208 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby

ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego, PL 07-320 Małkinia, PL  
(linia produkcyjna MAL5, MAL6, MAL7, MALCUTL2)

Strona 3 z 6

| Znak towarowy   | Grubość mm | Przewodność cieplna W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> | Reakcja na ogień | Przez producenta deklarowany kod typu zgodnie z EN 13162 | Linia |
|-----------------|------------|--------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| ROCKSLAB        | 50-200     | 0,042                                                  | A1               | MW-EN 13162-T2-MU1                                       | MAL7  |
|                 | 50-99      | 0,036                                                  | A1               | MW-EN 13162-T3-WL(P)-AW0,90-MU1                          | MAL7  |
|                 | 100-150    |                                                        |                  | MW-EN 13162-T3-WL(P)-AW0,95-MU1                          |       |
| ROCKSLAB PLUS   | 40-200     | 0,037                                                  | A1               | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                 | MAL7  |
| ROCKSLAB SONIC  | 50-99      | 0,036                                                  | A1               | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-AW0,70-MU1                      | MAL7  |
|                 | 100-200    |                                                        |                  | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-AW0,95-MU1                      |       |
| ROCKSLAB SUPER  | 40-49      | 0,036                                                  | A1               | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                 | MAL7  |
|                 | 50-99      |                                                        |                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,75-MU1                          |       |
|                 | 100-200    |                                                        |                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,95-MU1                          |       |
| ROCKTON         | 40-49      | 0,035                                                  | A1               | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-MU1                       | MAL7  |
|                 | 50-99      |                                                        |                  | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW0,90-MU1                |       |
|                 | 100-200    |                                                        |                  | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW0,95-MU1                |       |
| ROCKTON PREMIUM | 50-99      | 0,033                                                  | A1               | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW0,90-MU1                | MAL7  |
|                 | 100-200    |                                                        |                  | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW1,00-MU1                |       |
| ROCKTON SUPER   | 40-49      | 0,035                                                  | A1               | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-MU1                       | MAL7  |
|                 | 50-99      |                                                        |                  | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW0,90-MU1                |       |
|                 | 100-200    |                                                        |                  | MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW0,95-MU1                |       |
| ROOFROCK 30E    | 50-240     | 0,036                                                  | A1               | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1           | MAL5  |
| ROOFROCK 30E    | 50-200     | 0,036                                                  | A1               | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1           | MAL6  |
| ROOFROCK 30E    | 50-250     | 0,036                                                  | A1               | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1           | MAL7  |



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Česká  
Dyvizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



## Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1208 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby

ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego, PL 07-320 Małkinia, PL  
(linia produkcyjna MAL5, MAL6, MAL7, MALCUTL2)

Strona 4 z 6

| Znak towarowy     | Grubość<br>mm | Przewodność<br>ciepła<br>$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ | Reakcja na<br>ogień | Przez producenta deklarowany kod typu zgodnie z EN 13162              | Linia                |
|-------------------|---------------|--------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|
| ROOFROCK 30E WG   | 50-250        | 0,036                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1                        | MAL7                 |
| ROOFROCK 40       | 60-250        | 0,038                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1          | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| ROOFROCK 40 PLUS  | 50-240        | 0,036                                                  | A1                  | MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-WS-WL(P)-MU1                         | MAL5<br>MAL6         |
| ROOFROCK 50       | 40-50         | 0,038                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1 | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| ROOFROCK 50       | 60-200        | 0,038                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1 | MAL5                 |
| ROOFROCK 60       | 20-30         | 0,037                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)60-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1 | MAL5                 |
| ROOFROCK 80       | 20-30         | 0,038                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)80-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1 | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |
| SUPERROCK         | 40-49         | 0,035                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                              | MAL7                 |
|                   | 50-99         |                                                        |                     | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,75-MU1                                       |                      |
|                   | 100-200       |                                                        |                     | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1                                       |                      |
| SUPERROCK PREMIUM | 40-49         | 0,034                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                              | MAL7                 |
|                   | 50-99         |                                                        |                     | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,90-MU1                                       |                      |
|                   | 100-200       |                                                        |                     | MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1                                       |                      |



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Česká  
Dyvizja CSI – Centrum Inženýrské Budowlanej



**Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1208 P**  
**Certyfikat obejmuje następujące wyroby**  
**ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego, PL 07-320 Małkinia, PL**  
**(linia produkcyjna MAL5, MAL6, MAL7, MALCUTL2)**  
**Strona 5 z 6**

| Znak towarowy    | Grubość<br>mm | Przewodność<br>ciepła<br>$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ | Reakcja na<br>ogień | Przez producenta deklarowany kod typu zgodnie z EN 13162                                             | Linia    |
|------------------|---------------|--------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| STEPROCK PLUS    | 20-50         | 0,035                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T6-DS(70.-)-CS(10)20-SDI*)-CP4-WS-WL(P)-<br>MU1<br>*) d = 20/30/40/50; SDi = 30/16/12/10 | MAL5     |
| STEPROCK SUPER   | 20-50         | 0,035                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T7-DS(70.-)-CS(10)30-SDI*)-CP2-WS-WL(P)-<br>MU1<br>*) d = 20/30/40/50; SDi = 40/22/20/18 | MAL5     |
| STROPROCK G      | 50-200        | 0,037                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)20-TR15-WS-WL(P)-<br>MU1                                            | MALCUTL2 |
| STROPROCK G      | 210-250       | 0,037                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)20-TR10-WS-WL(P)-<br>MU1                                            | MALCUTL2 |
| STROPROCK S      | ≥80           | 0,034                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-AW1,00-WS-WL(P)-MU1                                                         | MAL7     |
| STROPROCK SB     | ≥80           | 0,034                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW1,00-MU1                                                         | MAL7     |
| TOPROCK PLUS     | 100-200       | 0,039                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                                                             | MAL7     |
| TOPROCK PREMIUM  | 100-200       | 0,035                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                                                             | MAL7     |
| TOPROCK SUPER    | 100-200       | 0,037                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1                                                                             | MAL7     |
| TOPROLL SUPER    | 80-200        | 0,036                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T2-MU1                                                                                   | MAL7     |
| Ventirock        | 50-200        | 0,035                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1                                                                          | MAL7     |
| Ventirock F      | 50-200        | 0,035                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1                                                                          | MAL7     |
| Ventirock F PLUS | 20-79         | 0,034                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1                                                                | MAL7     |
|                  | 80-200        |                                                        |                     | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW1,00-MU1                                                         |          |



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Česká  
Dyvizia CSI – Centrum Inženýrské Budovlanéj



**Załącznik do certifikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1208 P**

Certyfikat obejmuje następujące wyroby  
**ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego, PL 07-320 Małkinia, PL**  
(linia produkcyjna **MAL5, MAL6, MAL7, MALCUTL2**)

Strona 6 z 6

| Znak towarowy     | Grubość<br>mm | Przewodność<br>ciepła<br>$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ | Reakcja na<br>ogień | Przez producenta deklarowany kod typu zgodnie z EN 13162              | Linia                |
|-------------------|---------------|--------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Ventirock PLUS    | 30-79         | 0,034                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1                                 | MAL7                 |
|                   | 80-200        |                                                        |                     | MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW1,00-MU1                          |                      |
| VENTIROCK SUPER   | 20            | 0,033                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1                                 | MAL7                 |
|                   | 30-79         |                                                        |                     | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1                          |                      |
|                   | 80-220        |                                                        |                     | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1                          |                      |
| VENTIROCK F SUPER | 20            | 0,033                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1                                 | MAL7                 |
|                   | 30-79         |                                                        |                     | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1                          |                      |
|                   | 80-220        |                                                        |                     | MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1                          |                      |
| WINDROCK          | 20-30         | 0,038                                                  | A1                  | MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)80-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1 | MAL5<br>MAL6<br>MAL7 |



*Mgr. Jiří Heš*

Mgr. Jiří Heš  
Představitel Jednotky Notifikované  
Nr. 1023

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-068-2021

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

**BETON,**

**Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37;  
C35/45; C40/50**



Fabricat în conform cerințelor  
**SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017**

Produs de:

**K 1 BETON SRL,**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.**

**Loc de fabricare: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.**

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

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

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

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.

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

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Certificare inițială | <u>26.01.2021</u> |
| Modificare           | <u>05.12.2023</u> |
| Expirare             | <u>25.01.2026</u> |



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



**Director General**

**Ion PUHA**

