



INSTITUT BADAŇ I CERTYFIKACJI, S. A.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
Dywizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



Jednostka Notyfikowana Nr. 1023

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1023–CPR–1203 P

Wyrób (Wyroby):

**Fabryczne wyroby z wełny mineralnej ROCKWOOL
stosowane do izolacji cieplnej budynków
zgodnie z listą zamieszczona 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, a.s.
Cihelní 769, Skřečůň, 735 31 Bohumín (linia produkcyjna BOH2)
Republika Czeska

Odpowiednia norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Raport z oceny ZKP:

755200206 / 2023 / 5

Certyfikat wydany po
pierwszy raz:

2022-01-31

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 ważość tak długo, jak norma zharmonizowana, wyrób budowlany, metody AVCP oraz warunki produkcji v zakładzie nie ulegną znaczącym zmianom, chyba, że jednostka notyfikowana zawiesi lub wycowa ten certyfikat.



Wydany w Pradze:

2023-08-31
Zmiana a



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr. 1023



INSTITUT BADAŇ I CERTYFIKACJI, S. A.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
Dywizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej

Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1203 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby
ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, Skřečoň, 735 31 Bohumín, CZ
(linia produkcyjna BOH2)
Strona 1 z 3

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
AIRROCK HD		0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1	BOH2
AIRROCK HD FB1					
AIRROCK HD FB2		0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1	BOH2
AIRROCK HD FW1					
AIRROCK HD FW2					
AIRROCK LD FB2		0,035	A1	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1	BOH2
AIRROCK LD FW1					
AIRROCK LD FW2					
AIRROCK ND		0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1	BOH2
AIRROCK ND FB1					
AIRROCK ND FB2		0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1	BOH2
AIRROCK ND FW1					
AIRROCK ND FW2					
DACHROCK	40-160	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650--WS-WL(P)-MU1	BOH2
DUROCK	50-180	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	BOH2
FRONTROCK	< 40	0,041	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1	BOH2
FRONTROCK	≥ 40	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1	BOH2
FRONTROCK PLUS	60-280	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1	BOH2
FRONTROCK S	20-280	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1	BOH2



INSTITUT BADAŇ I CERTYFIKACJI, S. A.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
Dywizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej

Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1203 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby
ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, Skřečoň, 735 31 Bohumín, CZ
(linia produkcyjna BOH2)
Strona 2 z 3

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
FRONTROCK SUPER	60-280	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1	BOH2
HARDROCK MAX	50-160	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	BOH2
HARDROCK MF PLUS	50-200	0,038	A2-s1;d0	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40*-TR10-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1 * for top layer CS(10)70	BOH2
HARDROCK 1000	60-160	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	BOH2
MONROCK MAX E	50-240	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	BOH2
MONROCK PRO	80-240	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	BOH2
ROCKTON	50-99 ≥ 100	0,035	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW0,90-MU1 MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-AW0,95-MU1	BOH2
ROOFROCK 30 E	50-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	BOH2
ROOFROCK 30 PLUS	100-240	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	BOH2
ROOFROCK 40	50-200	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	BOH2



INSTITUT BADAŇ I CERTYFIKACJI, S. A.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
Dywizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1203 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby
ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, Skřečoň, 735 31 Bohumín, CZ
(linia produkcyjna BOH2)
Strona 3 z 3

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
STEPROCK PLUS	20-60	0,036	A1	MW-EN 13162-T6-CP4-DS(70,-)-CS(10)20-WS-WL(P)-SDi*-MU1 * d = 20/30/40/50/60; SDi = 34/25/20/15/NPD	BOH2
	20-50	0,035	A1	MW-EN 13162-T6-CP3-DS(70,-)-CS(10)30-WS-WL(P)-SDi*-MU1 * d = 20/30/40/50; SDi = 30/20/16/12	
Ventirock Ventirock F	50-200	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1	BOH2
	20-79	0,034	A1	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1	BOH2
Ventirock PLUS Ventirock F PLUS	80-200			MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1	
	20			MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1	BOH2
Ventirock SUPER Ventirock F SUPER	30-79	0,033	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1	
	80-200			MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1	

Mgr. Jiří Heš
Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej
Nr. 1023

