



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
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–1208 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 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 wycowa ten certyfikat.



Wydany w Pradze:

2024-05-10
Zmiana e



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr. 1023



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
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 1 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
CB ROCK	40-200	0,038	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-TR7,5-PL(5)100-WS-MU1	MAL5 MAL6 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 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 * for top layer CS(10)80	MAL5 MAL6 MAL7
FRONTROCK FS 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)Y40-TR80-WS-WL(P)-MU1	MAL5 MAL6 MAL7
FRONTROCK PLUS	40-300	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1	MAL5 MAL6 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 MAL6 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 * for top layer CS(10)90	MAL5 MAL6 MAL7



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 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 MAL6 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 MAL7
MONROCK MAX E	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	MAL5 MAL6 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 * 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				
	100-200				
ROCKMIN PLUS	40-49	0,037	A1	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	MAL7
	50-99				
	100-200				
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
Dyvizija CSI – Centrum Inženýringi 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 3 z 6

Znak towarowy	Grubość mm	Przewodność cieplina W.m ⁻¹ .K ⁻¹	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
ROCKSLAB ACOUSTIC	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 Czeska
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 mm	Przewodność cieplna $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	Reakcja na 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 MAL6 MAL7
ROOFROCK 40 PLUS	50-240	0,036	A1	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-WS-WL(P)-MU1	MAL5 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 MAL6 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 MAL6 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 Inženýrnií Budovlanej

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 mm	Przewodność cieplna W.m ⁻¹ .K ⁻¹	Reakcja na 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)-MU1 *) 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)-MU1 *) 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(10Y)20-TR15-WS-WL(P)-MU1	MALCUTL2
STROPROCK G	210-250	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10Y)20-TR10-WS-WL(P)-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 Budovlanej



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 6 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
Ventirock PLUS	30-79	0,034	A1	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1	MAL7
	80-200				
VENTIROCK SUPER	20	0,033	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1	MAL7
	30-79				
	80-220				
VENTIROCK F SUPER	20	0,033	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1	MAL7
	30-79				
	80-220				
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 MAL6 MAL7



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej
Nr. 1023