



**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–1207 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. Kwiatowa 14, PL 66-131 Cigacice (linia produkcyjna CIG1,  
CIG3, CIG4)  
Polska

Odpowiednia norma:

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

Raport z oceny ZKP:

**755200206 / 2023 / 1**

Certyfikat wydany po  
pierwszy raz:

**2022-02-14**

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:

**2023-08-31  
Zmiana b**



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr. 1023



INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI, S. A.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska  
Dyvizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



## Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1207 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby

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

(linia produkcyjna CIG1, CIG3, CIG4)

Strona 1 z 5

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
BLOCZEK TRAPEZOWY	40-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T3-WS-MU1	CIG3 CIG4
CB ROCK	40-200	0,038	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-TR7,5-PL(5)100-WS-MU1	CIG1 CIG3 CIG4
CONLIT 150P	15-150	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(23,90)-TR3-WS-MU1	CIG3
CONLIT 150A/F	25-150	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(23,90)-TR3-WS	CIG3
DACHROCK	40-150	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1	CIG3
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	CIG1
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	CIG1
FIREROCK	25-50	0,038	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS	CIG1 CIG3 CIG4
FRONTROCK L	40-400	0,041	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)Y40-TR80-WS-WL(P)-MU1	CIG1 CIG3
FRONTROCK PLUS	60-300	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1	CIG1
FRONTROCK S	20-200	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1	CIG3
FRONTROCK SUPER	80-280	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1	CIG1
FRONTROCK SUPER	80-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1	CIG3





INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI, S. A.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska  
Dyvizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



## Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1207 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby

ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, PL 66-131 Cigacice, PL  
(linia produkcyjna CIG1, CIG3, CIG4)

Strona 2 z 5

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
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	CIG1
HARDROCK 1000	50-200	0,040	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70*-TR10-PL(5)1000-WS-WL(P)-MU1 * for top layer CS(10)90	CIG1
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	CIG1 CIG3 CIG4
MONROCK MAX	80-200	0,039	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	CIG1 CIG3 CIG4
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	CIG1
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 * fot top layer CS(10)60	CIG1
MONROCK PRO	80-200	0,037	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40*-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1 * fot top layer CS(10)60	CIG3
RAW	30-40	0,036	A1	MW-EN 13162-T3-WS-MU1	CIG4
ROCKFALL	40-150	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1	CIG3
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	CIG1



**INSTYTUT BADAŃ 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-1207 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby

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

(linia produkcyjna CIG1, CIG3, CIG4)

Strona 3 z 5

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
ROCKMIN	40-49	0,039	A1	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	CIG3
	50-99				
	100-200				
ROCKMIN PLUS	40-49	0,037	A1	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	CIG3
	50-99				
	100-200				
ROCKLIT	20-200	0,042	A1	MW-EN 13162-T4-TR7,5-WS-MU1	CIG1 CIG3 CIG4
ROCKROLL	100-200	0,044	A1	MW-EN 13162-T1-WL(P)-MU1	CIG3
ROCKROLL SUPER	80-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T2-MU1	CIG3
ROCKSLAB	50-200	0,042	A1	MW-EN 13162-T2-MU1	CIG3
ROCKSLAB ACOUSTIC	50-99	0,036	A1	MW-EN 13162-T3-WL(P)-AW0,90-MU1	CIG3
	100-150				
ROCKSLAB PLUS	40-200	0,037	A1	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	CIG3
ROCKSLAB SONIC	50-99	0,036	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-AW0,70-MU1	CIG3
	100-200				
ROCKSLAB SUPER	40-49	0,036	A1	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	CIG3
	50-99				
	100-200				



INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI, S. A.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska  
Dyvizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



## Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1207 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby

ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, PL 66-131 Cigacice, PL  
(linia produkcyjna CIG1, CIG3, CIG4)

Strona 4 z 5

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
ROCKTON	40-49	0,035	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-MU1	CIG3
	50-99				
	100-200				
ROCKTON SUPER	40-49	0,035	A1	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WL(P)-MU1	CIG3
	50-99				
	100-200				
ROOFROCK 30E	50-250	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	CIG1
ROOFROCK 30E	70-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	CIG3
ROOFROCK 30E WG	50-250	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1	CIG1
ROOFROCK 40	50-250	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1	CIG1
STALROCK MAX	50-210	0,034	A1	MW-EN 13162-T3-WS-MU1	CIG3
STALROCK MAX F	40-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T3-WS-MU1	CIG4
SUPERROCK	40-49	0,035	A1	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	CIG3
	50-99				
	100-200				





INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI, S. A.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska  
Dyvizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



## Załącznik do certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1023-CPR-1207 P

Certyfikat obejmuje następujące wyroby

ROCKWOOL Polska, Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, PL 66-131 Cigacice, PL  
(linia produkcyjna CIG1, CIG3, CIG4)

Strona 5 z 5

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
TOPROCK PREMIUM	100-200	0,035	A1	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	CIG3
TOPROLL SUPER	80-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T2-MU1	CIG3
WPI PLUS 35	30-50	0,035	A2-s1,d0	MW-EN 13162-T4-WS-MU1	CIG4



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej  
Nr. 1023