



INSTITUT BADAŃ 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–1210 P

Wyrób (Wyroby): Fabryczne wyroby z wełny mineralnej ROCKWOOL stosowane do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych
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. Kwiatowa 14, PL 66-131 Cigacice (linia produkcyjna CIG1, CIG3, CIG4)
Polska

Odpowiednia norma: EN 14303:2009+A1:2013

Raport z oceny ZKP: 755200196 / 2023

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 ważość 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:

2023-05-12
Zmiana a



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr. 1023



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-1210 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 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 14303	Linia
KLIMAFIX Ventizol	20-50	Patrz Tab. 3	A2-s1;d0	MW-EN 14303-T4-ST(+)/50-WS1-MV2	CIG1 CIG4
KLIMAMAT ALU LAMELLA MAT Larock 40 ALS	20-100	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)/250-WS1-MV2	CIG1 CIG4
KLIMASLAB ROCKTERM	< 50	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T3-ST(+)/250-WS1	CIG3 CIG4
KLIMASLAB ROCKTERM	50-59	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T3-ST(+)/250-AW0,75-WS1	CIG3 CIG4
KLIMASLAB ROCKTERM	60-99	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)/250-AW0,75-WS1	CIG3 CIG4
KLIMASLAB ROCKTERM	≥ 100	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)/250-AW1,00-WS1	CIG3 CIG4
TECHROCK 60 FB1 Industrial Batts Black 60	50	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T3-ST(+)/250-AW0,90-WS1	CIG4
TECHROCK 60 FB1 Industrial Batts Black 60	< 60	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T3-ST(+)/250-WS1	CIG4
TECHROCK 60 FB1 Industrial Batts Black 60	≥ 60	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)/250-WS1	CIG4
TECHROCK 60 FB2 Industrial Batts Black 60Z	< 60	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T3-ST(+)/250-WS1	CIG4
TECHROCK 60 FB2 Industrial Batts Black 60Z	≥ 60	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)/250-WS1	CIG4
TECHROCK 60 FB2 Industrial Batts Black 60Z	100	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)/250-AW1,00-WS1	CIG4



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-1210 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 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 14303	Linia
TECHROCK 80 FB1 Industrial Batts Black 80	20	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T3-ST(+)/250-AW0,40-WS1	CIG4
TECHROCK 80 FB1 Industrial Batts Black 80	< 60	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T3-ST(+)/250-WS1	CIG4
TECHROCK 80 FB1 Industrial Batts Black 80	≥ 60	Patrz Tab. 2	A1	MW-EN 14303-T4-ST(+)/250-WS1	CIG4



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-1210 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 3

Tab. 2

Znak towarowy	Zależność przewodności cieplnej od temperatury λ_d ($W.m^{-1}.K^{-1}$)			
	10	50	150	250
KLIMASLAB				
ROCKTERM				
TECHROCK FB1	0,036	0,041	0,062	0,093
Industrial Batts Black 60				
TECHROCK 60 FB2				
Industrial Batts Black 60Z				
TECHROCK 80 FB1	0,035	0,039	0,054	0,076
Industrial Batts Black 80				
KLIMAMAT				
ALU LAMELLA MAT	0,039	0,050	0,083	0,134
Larock 40 ALS				

Tab. 3

Znak towarowy	Zależność przewodności cieplnej od temperatury λ_d ($W.m^{-1}.K^{-1}$)	
	10	50
KLIMAFIX	0,039	0,050
Ventizol		



Mgr. Jiří Heš
Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej
Nr. 1023