

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr RW-CEE-DoP-2041/B/17/w1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**RW-CEE-2041**
2. Zamierzone zastosowanie: **do izolacji cieplnej w budownictwie (ThIB).**
3. Producent: **ROCKWOOL® a.s. Cihelni 769, Skřečůň, 735 31 Bohumin**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 1 + System 3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 13162:2012+A1:2015**  
Jednostka notyfikowana: **Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.**
6. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1 i Tabela 2:  
**MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,70-MU1**

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Zapisy w tej i innych normach europejskich w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk	Norma zharmonizowana EN 13162:2012+A1:2015	Deklarowany poziom lub klasa/ NPD <sup>1)</sup>
Reakcja na ogień	4.2.6 Reakcja na ogień	Euroklasa	<b>A1</b>
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	4.3.13 Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne <sup>2)</sup>	<b>NPD</b>
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	4.3.11 Pochłanianie dźwięku	$\alpha_p$ (A <sub>p</sub> <sup>a)</sup> i $\alpha_w$ (A <sub>w</sub> <sup>a)</sup> deklarowane	<b>AW0,70</b>
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	4.3.9 Sztywność dynamiczna	s', SD <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarowane	<b>NPD</b>
	4.3.10.2 Grubość, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> deklarowana oraz klasa tolerancji na grubości T6 lub T7	<b>NPD</b>
	4.3.10.4 Ścisłość c	C <sub>P</sub> <sup>a)</sup> deklarowane	<b>NPD</b>
	4.3.12 Opór przepływu powietrza	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarowane	<b>NPD</b>
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	4.3.12 Opór przepływu powietrza	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarowane	<b>NPD</b>
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.15 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne <sup>2)</sup>	<b>NPD</b>
Opór cieplny	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ (W/mK)	<b>0,035</b>
		Opór cieplny R=d/ $\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	1,40 ± 2,55 Patrz Tabela 2
	4.2.3 Grubość	Zakres grubości d <sub>N</sub> (mm)	<b>50-90</b>
Przepuszczalność wody	4.3.7.1 Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS- deklarowane W <sub>p</sub> ; ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WS</b>
	4.3.7.2 Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) -deklarowane W <sub>lp</sub> ; ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	<b>WL(P)</b>
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.8 Przenikanie pary wodnej	Deklarowane $\mu$ ; (MU <sub>i</sub> <sup>a)</sup> lub Z <sup>a)</sup>	<b>MU1</b>
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.3 Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10) <sup>a)</sup> lub CS(10Y) <sup>a)</sup> deklarowana (kPa)	<b>CS(10)0,5</b>
	4.3.5 Obciążenie punktowe	PL(5) <sup>a)</sup> deklarowane (N)	<b>NPD</b>
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/ degradacji	4.2.7 Trwałość właściwości	<sup>2)</sup> Euroklasa	<b>A1</b>
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/ degradacji	4.2.1 Opór cieplny oraz współczynnik przewodzenia ciepła	<sup>2)</sup> Deklarowane R=d/ $\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) i $\lambda$ (W/mK) jeśli to możliwe	1,40 ± 2,55 Patrz Tabela 2
			<b>0,035</b>
	4.2.7 Trwałość właściwości	DS(70,-) deklarowane Względna zmiana grubości $\leq 1\%$	<b>NPD</b>
		DS(70,90) deklarowane Względna zmiana grubości $\leq 1\%$	<b>NPD</b>
Wytrzymałość na rozciąganie	4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR <sup>a)</sup> deklarowane (kPa)	<b>NPD</b>
Trwałość wytrzymałości na ściskanie przy ściskaniu w funkcji starzenia/ degradacji	4.3.6 Pełzanie przy ściskaniu	CC( $l_1$ <sup>a)</sup> /l <sub>2</sub> <sup>a)</sup> ) $\sigma_c$ pełzanie przy ściskaniu deklarowane X <sub>d</sub> i X <sub>t</sub>	<b>NPD</b>

<sup>1)</sup> właściwości użytkowe nieustalone; <sup>2)</sup> nie zmienia się w czasie <sup>a)</sup> "i" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom; <sup>b)</sup> krajowe regulacje nie są jeszcze dostępne; <sup>c)</sup> zgodnie z krajowymi przepisami; patrz Instrukcja Bezpiecznego Stosowania

Tabela 2

Opór cieplny, R <sub>D</sub>												
d(mm)	50	60	80	90	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	1,40	1,70	2,25	2,55	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA: wartość R dla grubości nie podanej w Tabeli 2 znajduje się na etykiecie wyrobu

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem(UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

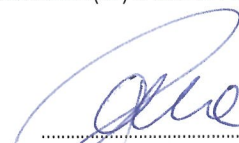
W imieniu producenta podpisał:

**Paweł Pomykała**  
Factory Manager

(Imię i nazwisko, stanowisko)

**Bohumin, 10.03.2017**

Miejsce, data

  
.....  
Podpis

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.  
ul. Kwiatowa 14  
66-131 Cigacice  
POLAND

ROCKWOOL® a.s.  
Cihelni 769, Skřečůň,  
735 31 Bohumin  
Česká republika  
BOH: 1390-CPR-0168/09/P

**ROCKWOOL®**  
NIEPALNE IZOLACJE

CREATE AND PROTECT®