

<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: RW-PL-G-0057-I</p>	<p>5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12(2): nie ma zastosowania.</p>
<p>2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: Patrz etykieta ROCKFLEX 224 MW-EN 13162-T2 –WS- MU1</p>	<p>6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 1 + System 3</p>
<p>3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: do izolacji cieplnej w budownictwie (ThiB).</p>	<p>7. Jednostka Notyfikowana Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, przeprowadziła wstępne badania typu i wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji, wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 1390-CPR-0272/10/P (Zakład Cigacice), Nr1390-CPR-0271/10/P (Zakład Malkinia) oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.</p>
<p>4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66131 Cigacice.</p>	<p>8. Nie ma zastosowania.</p>
	<p>9. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1 oraz Tabela 2</p>

Zasadnicze charakterystyki	Zapisy w tej i innych normach europejskich w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk	Norma zharmonizowana EN 13162:2012	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾
Reakcja na ogień	4 2 6 Reakcja na ogień	Euroklasa – klasa reakcji na ogień	A1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	4 3 13 Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	c)
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	4.3.11 Pochłanianie dźwięku	α_p (API [®]) i α_w (AW [®]) deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	4 3 9 Sztywność dynamiczna	s' , SDI [®] deklarowane	NPD
	4.3.10.2 Grubość, d_t	d_t deklarowany oraz klasa tolerancji na grubości T6 lub T7	NPD
	4.3.10.4 Ścisłość, c	CPI [®] deklarowana	NPD
	4.3.12 Opór przepływu powietrza	AF, I [®] deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	4 3 12 Opór przepływu powietrza	AF, I [®] deklarowane	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.15 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	b)
Opór cieplny	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R deklarowane λ deklarowane	Patrz tabela 2 0,035 W/mK
	4 2 3 Grubość	TI [®] deklarowana klasa tolerancji	T2
Przepuszczalność wody	4.3.7.1 Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS deklarowane $W_{0,1}$	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) deklarowane $W_{0,1}$	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.8 Przenikanie pary wodnej	Deklarowane μ (MU [®]) lub ZI [®]	MU1
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.3 Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10) [®] lub CS(10Y) [®] deklarowane	NPD
	4.3.5 Obciążenie punktowe	PL(5) [®] deklarowane	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	4.2.7 Trwałość właściwości	Reakcja na ogień jest deklarowana w p. 4.2.6	Nie zmienia się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	4.2.1 Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowane R i λ	Nie zmienia się w czasie
	4 2 7 Trwałość właściwości	DS(70,-) deklarowane	NPD
	4.3.2 Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze	Względna zmiana grubości	
	4.3.2.2 Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS(70,90) deklarowane Względna zmiana grubości	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie/ zginanie	4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czolowych	TRI [®] deklarowane	NPD
Trwałość pelzania przy ściskaniu w funkcji starzenia/degradacji	4.3.6 Pelzanie przy ściskaniu	CC(1; [®] / λ 2 [®] / y) α_c Pelzanie przy ściskaniu deklarowane X_{∞} and X_{∞}	NPD

Opór cieplny, R_{0i}												
d(mm)	80	100	120	130	140	150	160	170	180	200	-	-
R_{0i} (m ² K/W)	2.25	2.85	3.40	3.70	4.00	4.25	4.55	4.85	5.10	5.70	-	-

.....
podpis