

Rockton d \geq 100 mm

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-PL-G-2042-I
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu
budowlanego: Patrz etykieta Rockton d \geq 100 mm MW-EN
13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,85.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu
budowlanego: Patrz etykieta Rockton d \geq 100 mm MW-EN
13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,85.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy
oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
ROCKWOOL, a.s., Ciheň 769, 735 31 Bohumín, Česká Republika.
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego
przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w
art. 12(2): nie ma zastosowania.
6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu
budowlanego: System 1 + System 3.
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-0168/09/P
(Základ Bohumín) oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację
zakładowej kontroli produkcji.
8. Nie ma zastosowania.
9. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1 oraz Tabela 2:

Tabela 1

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	^{a)}
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	4.3.11 Pochłanianie dźwięku	α_p (API ²⁾) i α_{w0} (AWP ³⁾) deklarowane	AW0,85
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	4.3.9 Sztywność dynamiczna 4.3.10.2 Grubość, d_f	s' , $SDI^{2)}$ deklarowane d_f deklarowany oraz klasa tolerancji na grubość T6 lub T7	NPD
	4.3.10.4 Ścisłość, c	$CP^{2)}$ deklarowana	NPD
	4.3.12 Opór przepływu powietrza	$AF_p^{2)}$ deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią	4.3.12 Opór przepływu powietrza	$AF_p^{2)}$ deklarowane	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.15 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	^{a)}
Opór cieplny	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła 4.2.3 Grubość	R deklarowane λ deklarowane $Ti^{2)}$ deklarowana klasa tolerancji	Patrz tabela 2 0,035 W/mK T3
Przepuszczalność wody	4.3.7.1 Krótkotrwała nasiąkliwość wodą 4.3.7.2 Długotrwała nasiąkliwość wodą	WS deklarowane, $W_{p,1}$ WL(P) deklarowane, $W_{p,2}$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.8 Przenikanie pary wodnej	Deklarowane μ (MU ²⁾) lub $Z^{2)}$	MU1
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.3 Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie 4.3.5 Obciążenie punktowe	CS(10) ²⁾ lub CS(10Y) ²⁾ deklarowane PL(5) ²⁾ deklarowane	CS(10)0,5 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 4.2.7 Trwałość właściwości 4.3.2 Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze 4.3.2.1 Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotnościowych	Deklarowane R i λ DS(70,-) deklarowane Względna zmiana grubości DS(70,80) deklarowane Względna zmiana grubości	Nie zmienia się w czasie NPD NPD
Wytrzymałość na rozciąganie/ zginięcie	4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	$TRi^{2)}$ deklarowane	NPD
Trwałość pełzania przy ściskaniu w funkcji starzenia/ degradacji	4.3.6 Pełzanie przy ściskaniu	$CC(1; \frac{a}{A}; \frac{a}{A})^{2)}$ α_c Pełzanie przy ściskaniu deklarowane, X_c and X_t	NPD

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone; ²⁾ "T" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom; ³⁾ krajowe regulacje nie są jeszcze dostępne; ⁴⁾ zgodnie z krajowymi przepisami; patrz Instrukcja Bezpiecznego Składowania

Tabela 2

	Opór cieplny, R_0														
d (mm)	100	120	140	150	160	180	200	220	240	---	---	---	---	---	---
R_0 (m ² K/W)	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85	---	---	---	---	---	---

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

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w tabeli 1 i tabeli 2 w pkt. 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w p. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Frank Christian Bartel
Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych
(nazwisko / stanowisko)

Cigacice, 11. 02. 2014
(miejsce / data)


(podpis)