

VENTI MAX F/ WENTIROCK MAX F

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-PL-G-0059-I
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Patrz etykieta VENTI MAX F/WENTIROCK MAX F MW-EN 13162-T3 –CS(10)0,5–WS –MU1**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodne z mającym zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **do izolacji cieplnej w budownictwie (ThIB).**
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.**
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-0296/11/P (Zakład 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 | ^{b)} |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku | 4.3.11 Pochłanianie dźwięku | α_p (API ²⁾) i α_{wv} (AW ²⁾) deklarowane | NPD |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg) | 4.3.9 Sztywność dynamiczna | s^+ , SDI ²⁾ deklarowane | NPD |
| | 4.3.10.2 Grubość, d_f | 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, i ²⁾ deklarowane | NPD |
| | 4.3.12 Opór przepływu powietrza | AF, i ²⁾ deklarowane | NPD |
| Wskaźnik izolacyjności od dźwięków przenoszonych drogą bezpośrednią | | | |
| 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 0,036 W/mK |
| | 4.2.3 Grubość | TI ²⁾ deklarowana klasa tolerancji | T3 |
| Przepuszczalność wody | 4.3.7.1 Krótkotrwała nasiąkliwość wodą | WS deklarowane W_{b1} | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ |
| | 4.3.7.2 Długotrwała nasiąkliwość wodą | WL(P) deklarowane W_{b2} | NPD |
| Przepuszczalność pary wodnej | 4.3.8 Przenikanie pary wodnej | Deklarowane μ (MU ²⁾) lub Z ²⁾ | MU 1 |
| Wytrzymałość na ściskanie | 4.3.3 Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie | CS(10) ²⁾ lub CS(10Y) ²⁾ deklarowane | CS(10)0,5kPa |
| | 4.3.5 Obciążenie punktowe | PL(5) ²⁾ 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 | NPD |
| | 4.3.2.2 Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych | DS(70,90) deklarowane | NPD |
| | | Względna zmiana grubości | NPD |
| Wytrzymałość na rozciąganie/ zginanie | 4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czolowych | TRI ²⁾ deklarowane | NPD |
| Trwałość pełzania przy ściskaniu w funkcji starzenia/ degradacji | 4.3.6 Pełzanie przy ściskaniu | CC(1) ²⁾ / λ / z / y) α_c Pełzanie przy ściskaniu deklarowane X_{c1} and X_{c2} | NPD |

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone; ²⁾ "i" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom; ^{b)} krajowe regulacje nie są jeszcze dostępne; ^{c)} zgodnie z krajowymi przepisami; patrz Instrukcja Bezpiecznego Stosowania

Tabela 2

| Opór cieplny, R_{01} | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|
| d(mm) | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | - | - | - | - |
| $R_{01}(\text{m}^2\text{K/W})$ | 2,20 | 2,75 | 3,30 | 3,85 | 4,15 | 4,45 | 5,00 | 5,55 | - | - | - | - |

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 i stanowisko)

Cigacice, 02.01.2014
Miejsce i data


podpis

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

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

CREATE AND PROTECT®