

INDUSTRIAL BATTS BLACK80/ TECHROCK 80FB1 d<60mm

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-PL-G-0812-I
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu
budowlanego: Patrz etykieta
INDUSTRIAL BATTS BLACK 80/ TECHROCK 80 FB1 d<60mm
MW-EN 14303-T3-ST(+)+400-WS1
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu
budowlanego zgodne z mającym zastosowanie zharmonizowaną
specyfikacją techniczną: do izolacji cieplnej wyposażenia
budynków.
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, 66-131 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-0341/12/P
(Zakład Cigacice) 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 14303:2009+A1:2013	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾
Reakcja na ogień	4.2.4 Reakcja na ogień	Euroklasa – klasa reakcji na ogień	A1
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.10 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Zgodnie z dostępną krajową metodą badawczą	b)
Opór cieplny	4.2.1 Współczynnik przewodzenia ciepła	λ deklarowane	Patrz tabela 2
	4.2.2 Wymiary i odchyłki	Ti ^{a)} tolerancja na grubość. Klasa - szerokość - długość	T3 ±1,5% ±2%
Stabilność wymiarowa	4.2.3 Stabilność wymiarowa	Badania nie przeprowadza się jeśli deklarowane jest S(T+)	Patrz 4.3.2
Przepuszczalność wody	4.3.5 Nasiąkliwość wodą	W _p krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS1(≤1 kg/m ²)
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.6 Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ, MVl ^{a)} deklarowane	NPD
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	4.3.7 Ilości śladowych jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	Ilości śladowe rozpuszczalnych w wodzie jonów: chlorkowych/fluorkowych/krzemianowych/sodowych, - pH ^{a)}	NPD
			NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	4.3.9 Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	c)
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/ degradacji i wysokiej temperatury	4.2.5.2 Trwałość reakcji na ogień	Reakcja na ogień w w funkcji starzenia	Nie zmienia się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji	4.2.5.3 Trwałość oporu cieplnego	Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia	Nie zmienia się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	4.2.5.4 Trwałość oporu cieplnego	Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Nie zmienia się w czasie
Temperatura stosowania	4.3.2 Maksymalna temperatura stosowania	ST(+) ^{a)} deklarowane, (°C)	ST(+)+400
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.4 Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10) ^{a)} lub CS(Y) ^{a)} deklarowane	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	4.3.8 Pochłanianie dźwięku	α _p (API ^{a)} i α _w , (AWI ^{a)} deklarowane	NPD

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

Tabela 2

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D										
T (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500	550	650
λ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	-	0,089	0,124	0,168	0,220	0,249

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 dn. 10.01.2014 r.
Miejsce i data


.....
podpis

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

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

CREATE AND PROTECT®