

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Bloczki Betonowe**
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **numer partii umieszczony na etykiecie**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Ściany murowe, słupy i ściany działowe. Do stosowania w konstrukcjach murowych tynkowych, zabezpieczonych przed penetracją wody i bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych, konstrukcjach murowych przenoszących i nie przenoszących obciążeń, w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym.**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **ROUWDACH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K., Łęczyce 22a, 64-330 Opalenica, NIP 7881999874**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy**
- System lub system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **Element murowy Kategoria II - System 4**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **nie dotyczy**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
- Deklarowana właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie, wartość średnia f_m , niezależnie od kierunku obciążenia, Kategoria II		15,0 N/mm ²	PN-EN 771-3:2011
Stabilność wymiarów, deklarowana wartość rozszerzalności pod wpływem wilgoci		NPD	
Wytrzymałość spoiny	Na ściskanie	Wartość ustaloną: - dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich 0,15 N/mm ² - dla zapraw do cienkich spoin 0,30 N/mm ²	
	Przy zginaniu	NPD	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej		30/100	
Trwałość – odporność na zamrażanie-odmrożenie		Nie ekspozować na zewnątrz	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	2300 kg/m ³	
	Wymiary i odchyłki wymiarowe	Długość: 380mm; Szerokość: 250mm; Wysokość: 120mm; Kategoria D1	
Reakcja na ogień		Klasa A1	
Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$)		Wartość ustalona: 1,42 W/m-K	
Absorpcja wody		Nie ekspozować na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej		Wartość ustalona: 30/100	
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Leksowski, Kierownik Produkcji
(nazwisko i stanowisko)

Łęczyce, 01.02.2016
(miejsce i data wydania)

„ROUWDACH”

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
64-330 Opalenica, Łęczyce 22a
REGON 362600490, NIP 7881999874
KRS 0000578272

KIEROWNIK PRODUKCJI


..... Robert Leksowski

(podpis)