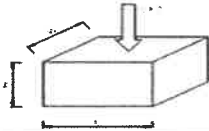


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 06:2/BF/15/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Bloczek betonowy fundamentowy kl 15
2. Numer typu, partii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
Patrz etykieta wyrobu
3. Przewidziane przez Producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Betonowe bloczki murowe kształtowane regularnie z betonu kruszywowego, przeznaczone do ręcznego układania na murze na zwykle spoiny z zapraw ogólnego stosowania, do stosowania w konstrukcjach murowych przenoszących i nie przenoszących obciążeń, zabezpieczonych przed penetracją wody i bezpośrednim oddziaływaniem warunków atmosferycznych poprzez odpowiednią warstwę izolacji lub tynku.
4. Producent:
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „UNIROL” Dorota Kulikowska, ul. Robotnicza 6, 19-200 Grajewo
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
Nie dotyczy
6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Norma zharmonizowana:
PN-EN 771-3+A1:2015-10
Jednostka notyfikowana:
Nie dotyczy
8. Wydana europejska ocena techniczna
Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kategoria elementów	Kategoria II	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Wymiary (dł. x szer. x wys.) Kategoria odchyłek wymiarów;	Długość 380, szerokość 240, wysokość 120[mm] D1 (+3/ -5 mm) Płaskość: NPD; Równoległość: NPD	
Wytrzymałość na ściskanie średnia	15 N/mm² (⊥ do powierzchni kładzenia)	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	Zaprawa ogólnego stosowania – 0,15 [N/mm²]	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Trwałość: odporność na zamrażanie/odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz	
Stabilność wymiarów Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Gęstość brutto: 2000 kg/m³ [±10%] Kształt i budowa: jak niżej Wymiary i odchyłki wymiarów: jak wyżej	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/15 μ	
Współczynnik przewodności cieplnej (P=50%)	1,00 W/mK	
Substancje niebezpieczne	Nie występują	
Kształt i budowa	Grupa 1 	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.

W imieniu producenta podpisał: Maciej Powroźnik – Technolog

Grajewo, 14.12.2019 r.

.....
(miejsce i data wydania)

PHU UNIROL
Zakładowa Kontrola Produkcji

.....
Maciej Powroźnik
(podpis Technolog)