

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 1/2019/Bloczek fundamentowy 380x240x120

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

Bloczek fundamentowy - element murowy z betonu kruszywowego

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 :

data produkcji umieszczona na etykiecie.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowania lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :

Do zastosowań w: ścianach, słupach i ściankach działowych zewnętrznych i wewnętrznych, zabezpieczonych przed penetracją wody ścian działowych oraz ścian fundamentowych.

4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5 :

Z.P.U. Arbet sp. z o.o., ul. Piesza 25, 70-663 Szczecin

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2 :

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :

System 4.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :

Nie dotyczy.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna :

Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary (dług. x szer. x wys.)	380x240x120 [mm]	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Odchyłki wymiarów nominalnych	D1	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Kształt i budowa	Element o kształcie prostopadłościanu o płaskich powierzchniach i budowie zwartej	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Kategoria	II	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Kierunek obciążenia	Prostopadle do kierunku kładzenia	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Deklarowana wytrzymałość na ściskanie	Średnia 15 N/mm ²	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Wytrzymałość na ścinanie spoiny	0,15 [N/nm ²]	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu=30/100$	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Właściwości cieplne – ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła	Dla P=50% $\lambda_{10suchy}=1,24$ [W/mK] Dla P=90% $\lambda_{10suchy}=1,42$ [W/mK]	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Trwałość (odporność na zamrażanie – rozmrażanie)	NPD	PN-EN 771-3+A1:2015-10
Substancje niebezpieczne	NPD	PN-EN 771-3+A1:2015-10

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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:

Szczecin, 01.03.2019

DYREKTOR

Adam Boniecki

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWY
"ARBET" spółka z o.o.
 ul. Pieszka 25, 70-663 SZCZECIN
 tel. 480-81-10, fax 480-81-11
 NIP: 652-650-08-94, KRS 0000189780