

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 1 / BLOCZKI / 2021 – Bloczki betonowe 380x240x120 mm

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bloczek betonowy 380x240x120 mm

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

Numer typu: **Bloczek betonowy 380x240x120 mm**

Numer partii: Oznaczenie na opakowaniu palety

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

Elementy murowe Kategorii II - Zamierzone zastosowanie: w ścianach, słupach i ściankach działowych

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

Zakład Budowlano-Betoniarski mgr inż. Andrzej Mizera ul. Żwirki i Wigury 14 42-400 Zawiercie

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

.....

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

System oceny zgodności: 4

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

.....

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

Przeprowadził (-a/-o)..... w systemie

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

I wydał (-a/-o):

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku).

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

.....

(Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

I wydał (-a/-o).....

(Nr referencyjny europejskiej oceny technicznej)

Na podstawie

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

Przeprowadził (-a/-o)..... w systemie

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

I wydał (-a/-o).....

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość na ściskanie	20 N/mm ² prostopadle do powierzchni kładzenia Kategoria II	5.5.1 PN-EN 771-3:2011	
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	5.9 PN-EN 771-3:2011	
Wytrzymałość na ścinanie spoiny	0,15 N/mm ²	5.12 PN-EN 771-3:2011	
Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	5.13 PN-EN 771-3:2011	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	5.11 PN-EN 771-3:2011	
Absorpcja wody	5,8 g/m ² *s	5.8 PN-EN 771-3:2011	
Przepuszczalność pary wodnej	30/100	5.10 PN-EN 771-3:2011	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość	2200 kg/m ³	5.4.1 PN-EN 771-3:2011
	Kształt i budowa Wymiary i odchyłki wymiarowe	Kategoria odchyłek: D1 Wymiary: l _u = 380 mm w _u = 240 mm h _u = 120 mm	5.3.1, 5.2 PN-EN 771-3:2011
Właściwości cieplne	dla P=50% - λ 10, dry = 1,24 W/(m·K) dla P=90% - λ 10, dry = 1,42 W/(m·K)	5.6 PN-EN 771-3:2011	
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie)	NPD	5.7 PN-EN 771-3:2011	
Substancje niebezpieczne	NPD	ZA.3 PN-EN 771-3:2011	

Uwaga:

NPD – brak określania właściwości użytkowych

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny :

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.



ZAKŁAD BUDOWLANO-BETONIARSKI
mgr inż. Andrzej MIZERA
42-400 Zawiercie; ul. Żwirki i Wigury 14
tel/fax: (0*32) 67-08925

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Zawiercie 26.02.2021

(miejsce i data wydania)