



WYTWÓRNIĄ MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Zdzisława Szczepańska

89-400 Sępólno Krajeńskie, ul. Koronowska 7
tel./fax (052) 388-28-89
tel. kom. 0 603 745 420
NIP 555-000-37-04

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 01/07/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Bloczki betonowe B – 20
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer typu:
Bloczki betonowe B – 20, wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej etykiety.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Blocek betonowy przeznaczony jest do wykonywania murów ze spoinami z zapraw zwykłych lub lekkich.
4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**Wytwórnia Materiałów Budowlanych
Zdzisława Szczepańska
ul. Koronowska 7 89-400 Sępólno Krajeńskie**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
N/A
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
N/A
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
N/A

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 20 MPa	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.5.1
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	Deklarowana	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.9
Wytrzymałość na ścinanie spoiny	Deklarowana	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.12
Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	Deklarowana	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.13
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.11
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.8
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu=S/15$ wg tablicy A.3 EN 1745	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.10
Gęstość	2050 kg/m ³	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.4.1
Wymiary i odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek D1	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.2
Właściwości cieplne	Dla gęstości materiału 2050 kg/m ³ , przy P=50%, $\lambda=1,06$ W/m*K wg tablicy A.3 EN 1745	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.6
Odporność na zamrażanie - odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz	EN 771 – 3:2011 Pkt 5.7

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

N/A

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 (a)