

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Keramzytobetonowe Pustaki Stropowe MUROTHERM, niekonstrukcyjne typ NR
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: patrz etykieta wyrobu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Dokument odniesienia: PN-EN 15037-2+A1:2011 „Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 2: Pustaki betonowe“ Przeznaczone do wykonywania stropów gęstożebrowych w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym. Zgodnie ze specyfikacją techniczną, dokumentacją techniczną obiektu oraz obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi. W zastosowaniach, w których deklarowane w niniejszej deklaracji cechy techniczne są odpowiednie.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
POZ BRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.
62-090 Rokietnica, Sobota, ul. Poznańska 43
tel/fax: 61 814 45 00
NIP: 7772614303
Zakład produkcyjny w Janikowie
62-006 Kobylnica
Janikowo, ul. Gnieźnieńska 37
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 2+
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH; ZAKŁAD CERTYFIKACJI; ul. Kupiecka 4; 03-042 Warszawa numer jednostki notyfikowanej 1487
8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Izolacyjność od dźwięków powietrznych i uderzeniowych	WUN	PN-EN 15037-2+A1:2011
Izolacyjność termiczna	WUN	PN-EN 15037-2+A1:2011
Odporność ogniowa	R30	PN-EN 15037-2+A1:2011
Reakcja na ogień	R1	PN-EN 15037-2+A1:2011
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,20 mm/m	PN-EN 15037-2+A1:2011
Skurcz w wyniku suszenia	0,14 mm/m	PN-EN 15037-2+A1:2011
Wytrzymałość na obciążenie skupione	≥ 1,5 kN klasa R1	PN-EN 15037-2+A1:2011
Wymiary dł/szer/wys	245/540/200 mm klasa T1, N2	PN-EN 15037-2+A1:2011
Gęstość objętościowa brutto	745 kg/m ³	PN-EN 15037-2+A1:2011
Substancje niebezpieczne	brak	PN-EN 15037-2+A1:2011
Trwałość	X0; XC1	PN-EN 15037-2+A1:2011

Dokumentacja techniczna:

Analiza pracy systemu stropowego MUROTHERM wraz z wytycznymi dla projektantów tego stropu.

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.
11. W imieniu producenta podpisał:

Bartosz Nowicki / Pełnomocnik ds. Techniczno Produkcyjnych

Sobota, 22 listopada 2013
(miejsce i data wydania)

(podpis)

Bartosz Nowicki
PEŁNOMOCNIK
ds. Techniczno Produkcyjnych