



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 203-1
NADPROŻE 71W



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Strunobetonowe Nadproża MUROTHERM wys.71 mm. o długościach: 180, 210, 240, 270, 300, 330 cm.
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Dokument odniesienia: PN-EN 845-2+A1:2016-10 „Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów. Cz.2: Nadproża” Przeznaczone do wykonywania nadproży okiennych i drzwiowych w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, nośnych i nienośnych. Zgodnie ze specyfikacją techniczną oraz odrębnymi przepisami budowlanymi. W zastosowaniach, w których deklarowane w niniejszej deklaracji cechy techniczne są odpowiednie.
3. 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 Sobocie
 62-090 Rokietnica
 Sobota, ul. Poznańska 43
4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3
6. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych "CEBET" nr 1487
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Absorpcja wody	NPD	PN-EN 845-2+A1:2016-10
Paroprzepuszczalność	50/150	PN-EN 845-2+A1:2016-10
Masa na jednostkę przekroju	270 kg/m ²	PN-EN 845-2+A1:2016-10
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_{10 \text{ dry}} = 1,37 \text{ W/mK}$	PN-EN 845-2+A1:2016-10
Ognioodporność	NPD	PN-EN 845-2+A1:2016-10
Trwałość (antykorozyjność)	C2	PN-EN 845-2+A1:2016-10
Trwałość (zamrażanie/odmrażanie)	odporne	PN-EN 845-2+A1:2016-10
Substancje niebezpieczne	Nie występują	PN-EN 845-2+A1:2016-10

Długość Nadproża [cm]	Nośność [kN]	Ugięcie [mm]	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
180	6,9	8,25 przy 6,9 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
210	5,9	9,75 przy 5,9 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
240	5	11,25 przy 5 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
270	4,5	12,75 przy 4,5 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
300	4	14,25 przy 4 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
330	3,7	15,75 przy 3,7 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10

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:

POZ BRUK
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna
 Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica
 KIEROWNIK ZBIORU BADAŃ I ROZWOJU
 Pełnomocnik ds. Zakładów Kontroli Produkcji
Arkadiusz Sucharski
 mgr inż. Arkadiusz Sucharski

Sobota, 02 stycznia 2017
 (miejsce i data wydania)

(podpis)