



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 204-1
NADPROŻE 110W



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Nadproże MUROTHERM NSB wys 110 mm. o długościach 240, 270, 300, 330, 360, 390 420 cm.
- 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.
- 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
- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3
- Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych "CEBET" nr 1487
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: nie dotyczy
- 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
240	13,6	11,25 przy 13,6 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
270	12	12,75 przy 12 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
300	11	14,25 przy 11 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
330	10	15,75 przy 10 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
360	8,5	17,25 przy 8,5 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
390	7,7	18,75 przy 7,7 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
420	7,0	20,25 przy 7,0 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10

- 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.
- W imieniu producenta podpisał:

Sobota, 02 stycznia 2017
(miejsce i data wydania)

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

(podpis)