



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 205-1



NADPROŻE 140W

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Strunobetonowe Nadproża MUROTHERM wys.140 mm. o długościach: 300, 330, 360, 390, 420, 450 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
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3
- Norma zharmonizowana: PN-EN 845-2+A1:2016-10 „Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów. Cz.2: Nadproża”
Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych "CEBET" nr 1487
- 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

Długość Nadproża [cm]	Nośność [kN]	Ugięcie [mm]	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
300	16,5	14,25 przy 16,5 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
330	15,5	15,75 przy 15,5 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
360	14	17,25 przy 14 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
390	12,1	18,75 przy 12,1 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
420	11,1	20,25 przy 11,1 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
450	10,2	21,75 przy 10,2 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

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

Sobota, 03 lipiec 2017
(miejsce i data wydania)

(podpis)