

NADPROŻE 140W

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Strunobetonowe Nadproża MUROTHERM wys.140 mm., o długościach: 120, 150, 180, 210, 240, 270 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 |
| Ogniodporność | REI 45 | 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 |
|-----------------------|--------------|-------------------|--|
| 120 | 50 | 5,5 przy 50 kN | PN-EN 845-2+A1:2016-10 |
| 150 | 40 | 6,75 przy 40 kN | PN-EN 845-2+A1:2016-10 |
| 180 | 32 | 8,25 przy 32 kN | PN-EN 845-2+A1:2016-10 |
| 210 | 24,5 | 9,75 przy 24,5 kN | PN-EN 845-2+A1:2016-10 |
| 240 | 20 | 11,25 przy 20 kN | PN-EN 845-2+A1:2016-10 |
| 270 | 18 | 12,75 przy 18 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. Technicznej Kontroli Produkcji
Arkadiusz Sucharski
mgr inż. Arkadiusz Sucharski
(podpis)