

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 203



POZBRUK

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Strunobetonowe Nadproże MUROTHERM NSB 71W** o długościach: 100, 120, 150 cm.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wykonywania nadproży okiennych i drzwiowych w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, nośnych i nienośnych.
- Producent:
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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 845-2+A1:2016-10 „Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów. Cz.2: Nadproża”
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych numer 1487
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Absorpcja wody	NPD
Paroprzepuszczalność	50/150
Masa na jednostkę przekroju	270 kg/m ²
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_{10 \text{ dry}} - 1,37 \text{ W/mK}$
Ognioodporność	REI 45
Trwałość (antykorozyjność)	Klasa betonu C 40/50
	Klasa stali C2
	Grubość otuliny 28,5 mm
Trwałość (zamrażanie/odmrażanie)	odporne
Głębokość oparcia (obustr.)	100 mm dla dł. ≥ 120 cm
	150 mm dla dł. < 120 cm
Substancja niebezpieczna	Nie występują
Wysokość	71 mm
Szerokość	115 mm

Długość Nadproża [cm]	Nośność [kN]	Ugięcie [mm]
100	12,5	4,5 przy 12,5kN
120	10,3	5,5 przy 10,3 kN
150	8,5	6,75 przy 8,5 kN

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

W imieniu producenta podpisał:

Sobota, 7 styczeń 2020
(miejsce i data wydania)

POZBRUK
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna
Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica
KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU
Pełnomocnik ds. Zakładowych Kontroli Produkcji
Sucharski
mgr inż. Arkadiusz Sucharski
(podpis)