



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 203-1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Strunobetonowe Nadproże MUROTHERM NSB 71W
2. Zamierzone zastosowanie: W ścianach i przegrodach do przenoszenia obciążeń ponad otworami w ścianach murowanych.
3. 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
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 845-2+A1:2016-10 „Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów. Cz.2: Nadproża”
Jednostka notyfikowana: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487
6. 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	NPD
Trwałość (antykorozyjność)	Klasa betonu C 40/50
	Klasa stali C2
	Grubość otuliny 28,5 mm
Trwałość (zamrażanie/odmrażanie)	odporne
Głębokość oparcia (obustr.)	150 mm
Substancja niebezpieczna	Nie występują
Wysokość	71 mm
Szerokość	115 mm

Długość Nadproża [cm]	Nośność [kN]	Ugięcie [mm]
180	6,9	8,25 przy 6,9 kN
210	5,9	9,75 przy 5,9 kN
240	5	11,25 przy 5 kN
270	4,5	12,75 przy 4,5 kN
300	4	14,25 przy 4 kN
330	3,7	15,75 przy 3,7 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.

Aktualizacja DWU z dnia 07 stycznia 2020.

W imieniu producenta podpisał:

Sobota, 21 stycznia 2021
(miejsce i data wydania)

POZ BRUK
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. z siedzibą w Sobocie, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica
KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU
Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji
[Podpis]
mgr inż. Arkadiusz Sucharski

(podpis)