

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 204

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Strunobetonowe Nadproże MUROTHERM NSB 110W
- Zamierzone zastosowanie: W ścianach i przegrodach do przenoszenia obciążeń ponad otworami w ścianach murowanych.
- 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 lub systemy 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 notyfikowana: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 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	$\lambda_{10 \text{ dry}} = 1,37 \text{ W/mK}$
Ogniodporność	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	110 mm
Szerokość	115 mm

Długość Nadproża [cm]	Nośność [kN]	Ugięcie [mm]
120	35	5,5 przy 35 kN
150	26,3	6,75 przy 26,3 kN
180	19,7	8,25 przy 19,7 kN
210	16,4	9,75 przy 16,4 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 spółka jawna
Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica
KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU
Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji
Arkaadiusz Sucharski
mgr inż. Arkaadiusz Sucharski
(podpis)