

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Strunobetonowe Nadproża MUROTHERM wys.71 mm., o długościach: 100, 120, 150 cm.
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mając 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.
3. 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
4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3
6. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych "CEBET" nr 1487
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: nie dotyczy
8. 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 <sup>2</sup>	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	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
100	12,5	4,5 przy 12,5kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
120	10,3	5,5 przy 10,3 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10
150	8,5	6,75 przy 8,5 kN	PN-EN 845-2+A1:2016-10

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.
11. 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. Wyrobów podlegających kontroli Produkcji

*Arkadiusz Sułkowski*  
mgr inż. Arkadiusz Sułkowski

(podpis)