



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 051



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Pustak ścienny 238, kat.II
2. Zamierzone zastosowanie: Przeznaczone do stosowania w konstrukcjach murowych przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń, w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym. Przystosowane do wszystkich rodzajów ścian.
3. Producent:
POZ BRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.
62-090 Rokietnica, Zakład produkcyjny w Janikowie
Sobota, ul. Poznańska 43 62-006 Kobylnica
tel/fax: 61 814 45 00 Janikowo, ul. Gnieźnieńska 37
NIP: 7772614303
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
5. Norma zharmonizowana: PN-EN-771-3+A1_2015-10: Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi).

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia)	Wartość średnia $\geq 2,3$ N/mm ²
Wymiary	370x238x248mm (tolerancja +3, -5) mm
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	WUN (SO)
Gęstość brutto	626 kg/m ³
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	5/15
Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona)	0,15 N/mm ²
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	WUN (nie ekspozować na zewnątrz)
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	WUN (nie ekspozować na zewnątrz)
Substancje niebezpieczne	Nie występują
Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ_{EQU}	0,245 W/mK

Informacja dodatkowa:

Udział drążeń	10,55%
---------------	--------

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:

POZ BRUK
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna
Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica
KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU
Pełnomocnik ds. Europejskiej Kontroli Produkcji
Arkaadiusz Sucharski
mgr inż. Arkaadiusz Sucharski

Sobota, 06 marca 2017
(miejsce i data wydania)

(podpis)