



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 052



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Pustak ścienny 363, 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 (prostopadłe do powierzchni kładzenia)     | Wartość średnia $\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup> |
| Wymiary  | 245x363x248mm (tolerancja +3, -5) mm         |
| Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych                             | WUN (SO)                                     |
| Gęstość brutto   | 568 kg/m <sup>3</sup>                        |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej                           | 5/15   |
| Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona)                               | 0,15 N/mm <sup>2</sup>                       |
| 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 $\lambda_{\text{EQU}}$ | 0,19 W/mK                                    |

Informacja dodatkowa:

|               |        |
|---------------|--------|
| Udział drążeń | 18,83% |
|---------------|--------|

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. Odpowiedzialności Kontroli Produkcji  
*Arkadiusz Sucharski*  
mgr inż. Arkadiusz Sucharski

Sobota, 06 marca 2017  
(miejsce i data wydania)

(podpis)