

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 020/771-3/R/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu towaru: **B 32 PW1...**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **zgodnie z etykietą**
3. Przewidziane przez Producenta zmierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie, zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Do wykonywania przewodów wentylacyjnych**
4. Zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy Producenta:  
**Keramzytobetonowy pustak wentylacyjny, 1 komorowy, niebarwiony i barwiony o wymiarach: szerokość: 250 mm, długość: 200 mm, wysokość: 325 mm + kształtki uzupełniające**  
**ZPB Kaczmarek S.A., Folwark 1, 63-900 Rawicz**  
**Zakład produkcyjny - ZPB Kaczmarek S.A., Folwark 1, 63-900 Rawicz**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **nie dotyczy**
8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Kategoria elementu murowego</b>	<b>II</b>	<b>PN-EN 771-3:2005 „Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)”</b>
<b>Tolerancje wymiarowe</b>	<b>Kategoria D1</b>	
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	<b>5 MPa</b>	
<b>Minimalna grubość ścianki</b>	<b>45 mm</b>	
<b>Drążenia</b>	<b>&gt; 35%</b>	
<b>Płaskość powierzchni</b>	<b>Zgodna</b>	
<b>Absorpcja wody</b>	<b>NPD</b>	
<b>Przepuszczalność pary wodnej</b>	<b>5/15 μ</b>	
<b>Izolacyjność od dźwięków powietrznych</b>	<b>NPD</b>	
<b>Mrozoodporność</b>	<b>NPD</b>	
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>Nie występują</b>	
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>A1</b>	
<b>Azbest</b>	<b>Brak zawartości</b>	
<b>Gęstość</b>	<b>1000 kg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Trwałość</b>	<b>Zadawalająca</b>	

Inne deklarowane właściwości użytkowe, w oparciu o specjalną specyfikację techniczną:

- .....
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pktcie 1 i 2, są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pktcie 9: **tabela.**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność Producenta, określonego w pktcie 4.

11. W imieniu Producenta podpisał:

Rawicz, dnia **01 kwiecień 2016 r.**

  
**dr inż. Grzegorz Śmierka**  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 Nr ewidencyjny 70/DOŚ/07  
**Dyrektor d/s produkcji**  
**Grzegorz Śmierka**