

## Deklaracja Własności Użytkowych nr 4/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**Elementy murowe ściennie : Pustaki wentylacyjne z keramzytobetonu  
EN 771-3:2011**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:

typ pustaka	ilość kanałów	przekrój kanałów (mm)	wymiary zewnętrzne (mm)		
			długość	szerokość	wysokość
W1	1	120X160	200	240	332
W2	2	120X160	360	240	332
W3	3	120X160	520	240	332
W4	4	120X160	680	240	332

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Pustaki wentylacyjne są przeznaczone do wznoszenia przewodów i kominów wentylacyjnych w obiektach budowlanych zgodnie z EN 771-3:2011 (Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3 : Elementy murowe z betonu kruszywowego z kruszywami zwykłymi i lekkimi).**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :

**BRATA Pustak wentylacyjny „W1” 20/24/33  
BRATA Pustak wentylacyjny „W2” 36/24/33  
BRATA Pustak wentylacyjny „W3” 52/24/33  
BRATA Pustak wentylacyjny „W4” 68/24/33**

**„HENKOR” J.M. Kordylak Spółka Jawna  
Dębianki 4a  
PL 87-875 Topólka**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System oceny zgodności : 4**

7. W przypadku deklaracji własności użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji własności użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarów	D1	EN 771-3:2011
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość spoiny	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Absorpcja wody	nie ekspozować na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej	5/15	
Gęstość	1000 kg/m <sup>3</sup>	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność na zamarzanie-odmarzanie	nie ekspozować na zewnątrz	
Substancje niebezpieczne	brak	

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.**

**W imieniu producenta podpisał:**

**Matusiak Adam**

KIEROWNIK PRODUKCJI  
**HENKOR**  
*Adam Matusiak*  
tel. 602 466 100

**HENKOR**  
J.M. Kordylak - Spółka Jawna  
Dębianki 4A, 87-875 Topólka  
tel. (054) 28-69-197  
NIP:889-12-62-437

Dębianki 1.07.2013

  
**brata**  
SYSTEMY KOMINOWE