

Deklaracja Własności Użytkowych

nr 5/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**Pustak kominowy keramzytobetonowy
EN 12446:2011**

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

**T600 (N) G50 M,
Pustak kominowy „S” 360x360x330 mm
Pustak kominowy „S” 480x480x330 mm
Pustak kominowy „SW” 500x360x330 mm
Pustak kominowy „SW2” 550x360x330 mm**

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

Kominy- Części składowe – Obudowy betonowe. Pustaki są przeznaczone do wznoszenia zewnętrznej obudowy komina lub część systemu kominowego z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi (M_i)

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

**Brata pustak kominowy S 36/36/33,
Brata pustak kominowy S 48/48/33,
Brata pustak kominowy SW 50/36/33
Brata pustak kominowy SW2 55/36/33**

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

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 2+

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

1020 TRECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s. p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ

Jednostka przeprowadziła w systemie 2+ wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i rozwój zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji o nr 1020-CPD-030040546

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
Opór przenikania ciepła	0,2m ² K/W	EN 12446:2011
Klasa temperatury spalin	T600	
Odporność ogniowa od wewnątrz na zewnątrz	G50	
Odporność ogniowa z zewnątrz na zewnątrz	L _A 90 (Din 18160-60:2014)	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Wytrzymałość na ściskanie	25 m	
Wytrzymałość na zginanie	1400 mm	
Oporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	25 cykli bez zmian	
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
Dębianski 4A, 87-875 Topólka
tel. (054) 28-69-197
NIP:889-12-62-437

Dębianski 19.09.2012

brata
SYSTEMY KOMINOWE