

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_i

Pustak kominowy „S36” 360x360x330 mm

Pustak kominowy „S48” 480x480x330 mm

Pustak Kominowy „S55” 550x550x240 mm

Pustak kominowy „SW” 500x360x330 mm

Pustak kominowy „SW2” 550x360x330 mm

Pustak kominowy „Sm” 360x260x330 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 „S36” KeraMAX

Brata pustak kominowy „S48” KeraMAX

Brata pustak kominowy „S55” KeraMAX

Brata pustak kominowy „SW” KeraMAX

Brata pustak kominowy „SW2” KeraMAX

Brata pustak kominowy „Sm” KeraMAX

„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,



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
Dębianki 4A, 87-875 Topólka
NIP: 889-12-62-437

Dębianki 19.09.2012


SYSTEMY KOMINOWE