

Deklaracja Własności Użytkowych

nr 3/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

System kominowy BRATA Turbo
EN 13063-2
EN 13063-3

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

BRATA TURBO
Ø 100-250 mm T200 P1 W 3 O50

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

Kominy- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi. System kominowy BRATA Turbo jest systemem powietrzno-spalinowym przeznaczony do odprowadzania spalin w warunkach zawilgocenia „W” przez ceramiczny kanał wewnętrzny z urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjnych. Powietrze niezbędne do spalania paliw doprowadzane jest do urządzenia przez kanał powietrzny komina.

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

BRATA Turbo

„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-030040548 i 1020-CPD-030040549

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN EN 13063-2:2005+A1:2007	PN EN 13063-3:2007
Klasyfikacja komina	T200 P1 W 3 O50	T200 P1 W 3 O50
Opór przenikania ciepła	Ø 100/260 - R09 Ø 140/260 - R09 Ø 100/360 - R09 Ø 140/360 - R10 Ø 200/360 - R11 Ø 200/480 - R13 Ø 250/480 - R14	
Odporność na szok termiczny	kryteria spełnione	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnątrz	≥10 M Pa	
Wytrzymałość na ściskanie odcinka z otworem	Max. 25 m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących kanału wewnątrz	min. M10	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	25 m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Min. M2,5	
Średnia szorstkość	r=0,0015 m	
Współczynnik oporów miejscowych	ξ=1	
Trwała wytrzymałość na ściskanie	kryteria spełnione	
Trwała szczelność	kryteria spełnione	
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	NPD	
Odporność na zamrażanie i odmarzanie	kryteria spełnione – 25 cykli	

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 22.12.2014

brata
 SYSTEMY KOMINOWE