



Kominy na całe życie

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 115052713 - EASINOX WG

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EASINOX WG

Metalowe kanały wewnętrzne - EN 1856-2 : 2009

Metalowe łączniki przewodów kominowych - EN 1856-2 : 2009

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

	EN 1856-2 : 2009 (8.2)	EN 1856-2 : 2009 (8.3)
Ø 60 => 150	T200 P1 W Vm L20040 O T250 N1 W Vm L20040 O T450 N1 D Vm L20040 G	T200 P1 W Vm L20040 O 50 M T250 N1 W Vm L20040 O 50 M T450 N1 D Vm L20040 G 400 M
Ø 160 => 350	T200 P1 W Vm L20050 O T250 N1 W Vm L20050 O T450 N1 D Vm L20050 G	T200 P1 W Vm L20050 O 50 M T250 N1 W Vm L20050 O 50 M T450 N1 D Vm L20050 G 400 M
Ø 400 => 450	T200 P1 W Vm L20060 O T250 N1 W Vm L20060 O T450 N1 D Vm L20060 G	T200 P1 W Vm L20060 O 50 M T250 N1 W Vm L20060 O 50 M T450 N1 D Vm L20060 G 400 M
Ø 500 => 600	T200 P1 W Vm L20080 O T250 N1 W Vm L20080 O T450 N1 D Vm L20080 G	T200 P1 W Vm L20080 O 50 M T250 N1 W Vm L20080 O 50 M T450 N1 D Vm L20080 G 400 M

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mająca zastosowanie zharmonizowana specyfikacja techniczna:

Odprowadzenie produktów spalania pochodzących z urządzeń do atmosfery

Odprowadzenie produktów spalania pochodzących z urządzenia do komina lub wkładu kominowego

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta :

POUJOLAT Sp. z o.o. - ul. Olszankowa 45 - 05-120 Legionowo - POLSKA

5. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy dystrybutora :

Nie dotyczy (B/D)

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone:

System 2+: Metalowe kanały wewnętrzne, łączniki przewodów kominowych i instalacji

System 4: Terminal

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu, który jest ujęty w normie zharmonizowanej:

Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji N° 0071 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę zakładowej kontroli produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0071-CPR-0040



Kominy na całe życie

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
8.1 Wytrzymałość na ściskanie	Ø60 -> Ø600: 30m	EN 1856-2 : 2009
8.2 Odporność ogniowa	Ø60 -> Ø600: T200 & T250 O50M Ø60 -> Ø600: T450 G400M	
8.3 Szczelność gazowa/przeciek	N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa) P1 (<0,006 l/s.m ² - 200 Pa)	
8.4 Opór przepływu	Zgodny z normą	
8.5 Opór cieplny	0 m ² .K/W	
8.6 Odporność na pożar sadzy	O: T200 & T250 - Nie G: T450 - Tak	
8.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	Ø80 -> Ø600: T200 & T250 & T450	
8.8 Wytrzymałość na zginanie	Ø60 -> Ø600: 3m	
8.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
8.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	Ø60 -> Ø600: T200 & T250: W Ø60 -> Ø600: T450: D	
8.11 Odporność na korozję	Ø60 -> Ø150: 0,4 mm Ø160 -> Ø350: 0,5 mm Ø400 -> Ø450: 0,6 mm Ø500 -> Ø600: 0,8 mm Vm (1.4301)	
8.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	Ø60 -> Ø600: 3m	
8.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	Ø60 -> Ø600: 30m	
8.14 Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Zgodny z normą	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi poniżej.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Tomasz RAWIAK, Dyrektor Operacyjny