



Kominy na całe życie

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOP 113052713 - EASINOX

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EASINOX

Metalowe kanały wewnętrzne - EN 1856-2 : 2009

Metalowe łączniki przewodów kominowych - EN 1856-2 : 2009

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

	EN 1856-2 : 2009 (8.2)	
Ø 60 => 150	T200 P1 W V2 L50040 O T200 P1 W Vm L50040 O T250 N1 W V2 L50040 O	T250 N1 W Vm L50040 O T450 N1 D V2 L50040 G T450 N1 D Vm L50040 G
Ø 160 => 350	T200 P1 W V2 L50050 O T200 P1 W Vm L50050 O T250 N1 W V2 L50050 O	T250 N1 W Vm L50050 O T450 N1 D V2 L50050 G T450 N1 D Vm L50050 G
Ø 400 => 450	T200 P1 W V2 L50060 O T200 P1 W Vm L50060 O T250 N1 W V2 L50060 O	T250 N1 W Vm L50060 O T450 N1 D V2 L50060 G T450 N1 D Vm L50060 G
Ø 500 => 600	T200 P1 W V2 L50080 O T200 P1 W Vm L50080 O T250 N1 W V2 L50080 O	T250 N1 W Vm L50080 O T450 N1 D V2 L50080 G T450 N1 D Vm L50080 G

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą 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 Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji N° 0071 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowej Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0071-CPR-0039, 0071-CPR-0040

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 V2	
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