

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DOP 115052714 – STARTINOX

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

STARTINOX

*PN-EN 1856-2:2009: Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych
- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki*

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

	EN 1856-2 : 2009 (8.2)
Ø 80 => Ø 100	T600 N1 D Vm L50040 G 375 NM
Ø 130	T600 N1 D Vm L50060 G 390 NM
Ø 150	T600 N1 D Vm L50060 G 450 NM
Ø 180	T600 N1 D Vm L50060 G 540 NM
Ø 200	T600 N1 D Vm L50060 G 600 NM

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, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy (B/D)**

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

**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-0040**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy (B/D)**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Wymiary instalacyjne	Ø 80(78.5), Ø100, Ø130 (128.5), Ø150 (148.5), Ø180 (178.5), Ø200 (198.5) ED 250 -> 200 mm ED 500 -> 450 mm ED 1000 -> 950 mm	EN 1856-2 : 2009
9.2 Wytrzymałość na ściskanie	Ø80 -> Ø200: 10m	
9.3 Odporność ogniowa	T600 Ø80 -> Ø100: G 375 NM Ø130: G 390 NM Ø150: G 450 NM Ø180: G 540 NM Ø200: G 600 NM	
9.4 Szczelność gazowa/przeciek	N1 (<2 l/s.m² - 40 Pa)	
9.5 Opór przepływu	Zgodny z normą	
9.6 Opór cieplny	0 m².K/W	
9.7 Odporność na pożar sadzy	G: T600 - Tak	
9.8 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	Ø80 -> Ø200: T600	
9.9 Wytrzymałość na zginanie	brak <i>(tylko do wewnątrz budynku jako podłączenie)</i>	
9.10 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
9.11 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	Ø80 -> Ø200: T600: D	
9.12 Odporność na korozję	0,4 mm - Vm(1.4404) 0,6 mm - Vm(1.4404)	
9.13 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	brak <i>(tylko do wewnątrz budynku jako podłączenie)</i>	
9.14 Wytrzymałość przy ściskaniu	Ø80 -> Ø200: 10m	
9.15 Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Zgodny z normą	

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.

Piotr Janczarek

W imieniu producenta podpisał(-a):
Piotr JANCZAREK, Dyrektor Operacyjny
Legionowo, 2024-10-15