



Kominy na całe życie

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 108055214 - DUALINOX (Wełna o grubości 50mm)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DUALINOX

Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych - EN 1856-1 : 2009

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

	EN 1856-1 : 2009
Ø 80 => 300	T200 P1 W V2 L50040 O20 T250 N1 W V2 L50040 O20 T450 N1 W V2 L50040 G65 T450 N1 W V2 L50040 G50* (*w obudowie z materiałów niepalnych)
Ø 350 => 400	T200 P1 W V2 L50040 O30 T250 N1 W V2 L50040 O30 T450 N1 W V2 L50040 G100
Ø 450	T200 P1 W V2 L50050 O30 T250 N1 W V2 L50050 O30 T450 N1 W V2 L50050 G100
Ø 500 => 600	T200 P1 W V2 L50050 O40 T250 N1 W V2 L50050 O40 T450 N1 W V2 L50050 G130
Ø 650 => 700	T200 P1 W V2 L50080 O80 T250 N1 W V2 L50080 O80 T450 N1 W V2 L50080 G260

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

Odprowadzenie produktów spalania pochodzących z urządzeń do atmosfery

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 dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzzakładową Kontrolę Produkcji N° 0071 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzzakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzzakładowej Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0071-CPR-0038

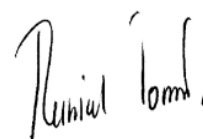
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy (B/D)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Wytrzymałość na ściskanie	Ø80 -> Ø700: 16m	EN 1856-1 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	Ø80 -> Ø300: T200 & T250 O20 Ø80 -> Ø300: T450 G65 Ø350 -> Ø450: T200 & T250 O30 Ø350 -> Ø450: T450 G100 Ø500 -> Ø600: T200 & T250 O40 Ø500 -> Ø600: T450 G130 Ø650 -> Ø700: T200 & T250 O80 Ø650 -> Ø700: T450 G260	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	N1 (<2 l/s.m² - 40 Pa) P1 (<0,006 l/s.m² - 200 Pa)	
9.4 Opór przepływu	Zgodny z normą	
9.5 Opór cieplny	0,76 m².K/W - 200°C	
9.6 Odporność na pożar sadzy	T200 & T250: - Nie T450: - Tak	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	Ø80 -> Ø700: T200 & T250 & T450	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	Ø80 -> Ø700: 3m	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	Ø80 -> Ø700: T200 & T250: W Ø80 -> Ø700: T450: D	
9.11 Odporność na korozję	Ø80 -> Ø400: 0,4 mm Ø450 -> Ø600: 0,5 mm Ø650 -> Ø700: 0,8 mm V2	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	Ø80 -> Ø700: 3m	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	Ø80 -> Ø700: 16m	
9.14 Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Zgodny z normą (Odporny)	

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(-a):
Tomasz RAWIAK, Dyrektor Operacyjny
Legionowo, 2018/08/06