



Kominy na całe życie

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 110055214 - DUALINOX 08 (Wełna o grubości 50mm)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DUALINOX 08

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 (8.1)
Ø 80 => 300	T600 N1 D Vm L50080 G75
Ø 350 => 450	T600 N1 D Vm L50080 G115
Ø 500 => 600	T600 N1 D Vm L50080 G150
Ø 650 => 750	T600 N1 D Vm L50080 G300

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 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-0038

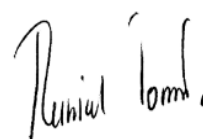
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy (B/D)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Wytrzymałość na ściskanie	Ø80 -> Ø750: 16m	EN 1856-1 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	Ø80 -> Ø300: T600 G75 Ø350 -> Ø450: T600 G115 Ø500 -> Ø600: T600 G150 Ø650 -> Ø750: T600 G300	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	N1 (<2 l/s.m² - 40 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	Ø80 -> Ø750: G: T600 - Tak	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	Ø80 -> Ø750: T600	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	Ø80 -> Ø750: 3m	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	Ø80 -> Ø750: T600: D	
9.11 Odporność na korozję	Ø80 -> Ø750: 0,8 mm Vm (1.4404)	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	Ø80 -> Ø750: 3m	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	Ø80 -> Ø750: 16m	
9.14 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.



W imieniu producenta podpisał(-a):
Tomasz RAWIAK, Dyrektor Operacyjny
Legionowo, 2020/05/18