

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DOP 114152713 – OVALINOX 08

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

OVALINOX 08

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, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

	EN 1856-2 : 2009 (8.2)
Ø 166 (110/220)	T600 N1 D Vm L50080 G
Ø 173 (120/220)	T600 N1 D Vm L50080 G
Ø 181 (120/240)	T600 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, 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-0040

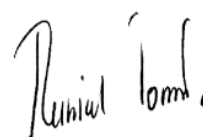
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy (B/D)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Wytrzymałość na ściskanie	30m	EN 1856-2 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	T600 G	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	N1 (<2 l/s.m² - 40 Pa)	
9.4 Opór przepływu	Zgodny z normą	
9.5 Opór cieplny	0 m².K/W	
9.6 Odporność na pożar sadzy	G: T600 - Tak	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	T600	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	3m	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	T600: D	
9.11 Odporność na korozję	0,8 mm Vm (1.4404)	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	3m	
9.13 Wytrzymałość przy ścisnaniu	30m	
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, 2021-12-09