



Kominy na całe życie

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOP 115152713- OVALINOX WG

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### **OVALINOX WG**

*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:

	<b>EN 1856-2 : 2009 (8.2)</b>
<b>Ø 166 (110/220)</b>	T450 N1 D Vm L20040 G
<b>Ø 173 (120/220)</b>	T450 N1 D Vm L20040 G
<b>Ø 181 (120/240)</b>	T450 N1 D Vm L20040 G

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 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)**



Kominy na całe życie

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Wytrzymałość na ściskanie	<b>30m</b>	EN 1856-2 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	<b>T450 G</b>	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	<b>N1 (&lt;2 l/s.m<sup>2</sup> - 40 Pa)</b>	
9.4 Opór przepływu	<b>Zgodny z normą</b>	
9.5 Opór cieplny	<b>0 m<sup>2</sup>.K/W</b>	
9.6 Odporność na pożar sadzy	<b>G: T450 - Tak</b>	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	<b>T450</b>	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	<b>3m</b>	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	<b>Zgodny z normą</b>	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	<b>T450: D</b>	
9.11 Odporność na korozję	<b>0,4 mm Vm (1.4301)</b>	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	<b>3m</b>	
9.13 Wytrzymałość przy ścisnaniu	<b>30m</b>	
9.14 Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>Zgodny z normą</b>	

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, 2018-09-11