



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:

	<b>EN 1856-1 : 2009 (8.1)</b>
<b>Ø 80 =&gt; 300</b>	T600 N1 D Vm L50080 G75
<b>Ø 350 =&gt; 450</b>	T600 N1 D Vm L50080 G115
<b>Ø 500 =&gt; 600</b>	T600 N1 D Vm L50080 G150
<b>Ø 650 =&gt; 750</b>	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**

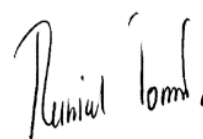
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy (B/D)**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Wytrzymałość na ściskanie	<b>Ø130 -&gt; Ø750: 30m</b>	EN 1856-1 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	<b>Ø130 -&gt; Ø300: T600 G75 Ø350 -&gt; Ø450: T600 G115 Ø500 -&gt; Ø600: T600 G150 Ø650 -&gt; Ø750: T600 G300</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>0,76 m<sup>2</sup>.K/W - 200°C</b>	
9.6 Odporność na pożar sadzy	<b>Ø130 -&gt; Ø750: G: T600 - Tak</b>	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	<b>Ø130 -&gt; Ø750: T600</b>	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	<b>Ø130 -&gt; Ø750: 3m</b>	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	<b>Zgodny z normą</b>	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	<b>Ø130 -&gt; Ø750: T600: D</b>	
9.11 Odporność na korozję	<b>Ø130 -&gt; Ø750: 0,8 mm Vm (1.4404)</b>	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	<b>Ø130 -&gt; Ø750: 3m</b>	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	<b>Ø130 -&gt; Ø750: 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, 2018/08/14