



Kominy na całe życie

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## DOP 014012713 - EFFICIENCE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EFFICIENCE**

*Kominy - Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania  
EN 14989-2 : 2007*

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

	<b>EN 14989-2: 2007</b>
<b>Ø80/Ø180</b>	
<b>Ø100/Ø200</b>	T450 N1 D V2 L50040 G50
<b>Ø130/Ø230</b>	T450 N1 D Vm L50040 G50
<b>Ø150/Ø250</b>	T450 N1 W V2 L50040 G50
<b>Ø180/Ø280</b>	T450 N1 W Vm L50040 G50
<b>Ø200/Ø300</b>	

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**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta :

**POUJOULAT SA - CS 50016 - 79270 Saint-Symphorien, Francja**

5. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy dystrybutora :

**Nie dotyczy (B/D)**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone:

**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 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-24988**



Kominy na całe życie

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
8.1 Wytrzymałość na ściskanie	<b>10 metrów</b>	EN 14989-2 : 2007
8.2 Odporność ogniowa	<b>Ø80/Ø180 -&gt;: G50 Ø100/Ø200 -&gt;: G50 Ø130/Ø230 -&gt;: G50 Ø150/Ø250 -&gt;: G50 Ø180/Ø280 -&gt;: G50 Ø200/Ø300 -&gt;: G50</b>	
8.3 Szczelność gazowa/przeciek	<b>N1 (&lt;2 l/s.m<sup>2</sup> - 40 Pa)</b>	
8.4 Opór przepływu	<b>Zgodny z normą</b>	
8.5 Opór cieplny	<b>0,056 m<sup>2</sup>K/W - 200°C 20mm izolacja / 30mm powietrze</b>	
8.6 Odporność na pożar sadzy	<b>G: T450 - Tak</b>	
8.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	<b>T450</b>	
8.8 Wytrzymałość na zginanie	<b>3 metry</b>	
8.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	<b>3 metry</b>	
8.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	<b>T450 - D</b>	
8.11 Odporność na korozję	<b>0.4mm V2 / Vm (1.4404)</b>	
8.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	<b>1m</b>	
8.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	<b>10m</b>	
8.14 Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>Przeszedł Test</b>	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi poniżej. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
Erwan CRENN, Dyrektor Produkcji  
Saint Symphorien, 24<sup>th</sup> April 2018