

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DOP 179031718 – STARFLEX+ 2012

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**STARFLEX+ 2012**

*Metalowe kanały wewnętrzne - 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 80 -&gt; Ø 300</b>	T450 N1 W Vm L50012 G T450 P1 W Vm L50012 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:

**POUJOULAT SA – CS 50016 – 79270 SAINT-SYMPHORIEN – FRANCJA**

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**

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**

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	-	EN 1856-2 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	<b>T450</b> <b>Ø80 -&gt; Ø300: G</b>	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	<b>N1 (&lt;2 l/s.m<sup>2</sup> - 40 Pa)</b> <b>P1 (&lt;0,006 l/s.m<sup>2</sup> - 200 Pa)</b>	
9.4 Opór przepływu	<b>Zgodny z normą</b> <b>r=0,002m</b>	
9.5 Opór cieplny	-	
9.6 Odporność na pożar sadzy	<b>G: T450 - Tak</b>	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	<b>Ø80 -&gt; Ø300:</b> <b>T450</b>	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	<b>brak</b> <i>(tylko do wewnątrz budynku jako wkład kominowy)</i>	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	<b>Zgodny z normą</b>	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	<b>Ø80 -&gt; Ø300:</b> <b>T450: W</b>	
9.11 Odporność na korozję	<b>0.12mm Vm (1.4404)</b>	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	<b>brak</b> <i>(tylko do wewnątrz budynku jako wkład kominowy)</i>	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	-	
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):  
Erwan CRENN, Dyrektor Produkcji  
Saint Symphorien, 2020-06-08