

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DOP 178031318 – STARFLEX+ 2010

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

STARFLEX+ 2010

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:

	EN 1856-2 : 2009 (8.2)
Ø 80 -> Ø 300	T450 N1 W Vm L50010 G T450 P1 W Vm L50010 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 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	T450 Ø80 -> Ø300: G	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	N1 (<2 l/s.m² - 40 Pa) P1 (<0,006 l/s.m² - 200 Pa)	
9.4 Opór przepływu	Zgodny z normą r=0,002m	
9.5 Opór cieplny	-	
9.6 Odporność na pożar sadzy	G: T450 - Tak	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	Ø80 -> Ø300: T450	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	brak <i>(tylko do wewnątrz budynku jako wkład kominowy)</i>	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	Ø80 -> Ø300: T450: W	
9.11 Odporność na korozję	0.10mm Vm (1.4404)	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	brak <i>(tylko do wewnątrz budynku jako wkład kominowy)</i>	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	-	
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):
Erwan CRENN, Dyrektor Produkcji
Saint Symphorien, 2020-06-08