

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOP 124012713 - EMAIL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EMAIL - PODŁĄCZENIE EMALIOWANE

Metalowe kanały wewnętrzne - EN 1856-2 : 2009

Metalowe łączniki przewodów kominowych - EN 1856-2 : 2009

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

	EN 1856-2 : 2009 (8.3)
Ø 80 -> Ø 120	T600 N1 D V2 L80050 G 375 NM T600 N1 D Vm L80050 G 375 NM
Ø 130	T600 N1 D V2 L80050 G 390 NM T600 N1 D Vm L80050 G 390 NM
Ø 140	T600 N1 D V2 L80050 G 420 NM T600 N1 D Vm L80050 G 420 NM
Ø 150	T600 N1 D V2 L80050 G 450 NM T600 N1 D Vm L80050 G 450 NM
Ø 180	T600 N1 D V2 L80050 G 540 NM T600 N1 D Vm L80050 G 540 NM
Ø 200	T600 N1 D V2 L80050 G 600 NM T600 N1 D Vm L80050 G 600 NM

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 Wewnątrzzakładową Kontrolę Produkcji N° 0407 Istituto GIORDANO przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnątrzzakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnątrzzakładowej Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0407-CPR-566

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	Ø80 -> Ø200: 10m	EN 1856-2 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	T600 Ø80 -> Ø120: G 375 NM Ø130: G 390 NM Ø140: G 420 NM Ø150: G 450 NM Ø180: G 540 NM Ø200: G 600 NM	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	N1 (<2 l/s.m² - 40 Pa)	
9.4 Opór przepływu	Zgodny z normą EN 13384-1	
9.5 Opór cieplny	0 m².K/W	
9.6 Odporność na pożar sadzy	G: T600 - Tak Tylko na odcinku podłączenia	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	Ø80 -> Ø200: T600	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	brak <i>(tylko do wewnątrz budynku jako podłączenie)</i>	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	Ø80 -> Ø200: T600: D	
9.11 Odporność na korozję	V2 / Vm (L80)	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	brak <i>(tylko do wewnątrz budynku jako podłączenie)</i>	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	Ø80 -> Ø200: 10m	
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, 2020-09-01