

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 088052713 - THERM+ GEP
(wełna 50mm)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

THERM+ GEP 50

Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych - EN 1856-1 : 2009

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

	EN 1856-1 : 2009 (8.1)
Ø 150 => 200	T600 H1 D V2 L50050 O50
Ø 250 => 300	T600 H1 D V2 L50060 O50
Ø 350 => 450	T600 H1 D V2 L50080 O75
Ø 500 => 600	T600 H1 D V2 L50080 O100

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Odrowadzenie produktów spalania pochodzących z urządzeń do atmosfery

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

POUJOULAT Sp. z o.o. - ul. Olszankowa 45 - 05-120 Legionowo - POLSKA

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 Wewnętrzny Zakład Kontrolę Produkcji N° 0071 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny zakład kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakład Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0071-CPR-19655

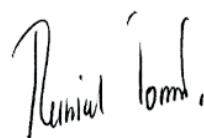
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy (B/D)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Wytrzymałość na ściskanie	Ø150 -> Ø600: 12m	EN 1856-1 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	Ø150 -> Ø300: T600 O50 Ø350 -> Ø450: T600 O75 Ø500 -> Ø600: T600 O100	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	H1 (<0,006 l/s.m² - 5 000 Pa)	
9.4 Opór przepływu	Zgodny z normą	
9.5 Opór cieplny	0,76 m².K/W - 200°C	
9.6 Odporność na pożar sadzy	Nie	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	Ø150 -> Ø600: T600	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	Ø150 -> Ø600: 3m	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	Ø150 -> Ø600: T600 D	
9.11 Odporność na korozję	Ø150 -> Ø200: 0,5 mm Ø250 -> Ø300: 0,6 mm Ø350 -> Ø600: 0,8 mm V2 (1.4404)	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	Ø150 -> Ø600: 3m	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	Ø150 -> Ø600: 12m	
9.14 Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Zgodnie z normą (Odporny)	

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, 2021-06-26