

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 108055214 - DUALINOX (Wełna o grubości 25mm)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DUALINOX

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

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

| | EN 1856-1 : 2009 |
|------------------------|---|
| Ø 80 => 300 | T200 P1 W V2 L50040 O20 T250 N1 W V2 L50040 O20 T450 N1 W V2 L50040 G65 T450 N1 W V2 L50040 G50* <i>(*w obudowie z materiałów niepalnych)</i> |
| Ø 350 => 400 | T200 P1 W V2 L50040 O30 T250 N1 W V2 L50040 O30 T450 N1 W V2 L50040 G100 |
| Ø 450 | T200 P1 W V2 L50050 O30 T250 N1 W V2 L50050 O30 T450 N1 W V2 L50050 G100 |
| Ø 500 => 600 | T200 P1 W V2 L50050 O40 T250 N1 W V2 L50050 O40 T450 N1 W V2 L50050 G130 |
| Ø 650 => 750 | T200 P1 W V2 L50080 O80 T250 N1 W V2 L50080 O80 T450 N1 W V2 L50080 G260 |

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą 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, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

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

System 4: Terminal

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji N° 0071 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowej Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0071-CPR-0038

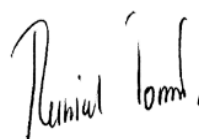
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy (B/D)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| 9.1 Wytrzymałość na ściskanie | Ø80 -> Ø750: 16m | EN 1856-1 : 2009 |
| 9.2 Odporność ogniowa | Ø80 -> Ø300: T200 & T250 O20 Ø80 -> Ø300: T450 G65 Ø350 -> Ø450: T200 & T250 O30 Ø350 -> Ø450: T450 G100 Ø500 -> Ø600: T200 & T250 O40 Ø500 -> Ø600: T450 G130 Ø650 -> Ø750: T200 & T250 O80 Ø650 -> Ø750: T450 G260 | |
| 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 | |
| 9.5 Opór cieplny | 0,33 m².K/W - 200°C | |
| 9.6 Odporność na pożar sadzy | T200 & T250: - Nie T450: - Tak | |
| 9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy | Ø80 -> Ø750: T200 & T250 & T450 | |
| 9.8 Wytrzymałość na zginanie | Ø80 -> Ø750: 3m | |
| 9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności | Zgodny z normą | |
| 9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów) | Ø80 -> Ø750: T200 & T250: W Ø80 -> Ø750: T450: W | |
| 9.11 Odporność na korozję | Ø80 -> Ø400: 0,4 mm Ø450 -> Ø600: 0,5 mm Ø650 -> Ø750: 0,8 mm V2 | |
| 9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu) | Ø80 -> Ø750: 3m | |
| 9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu | Ø80 -> Ø750: 16m | |
| 9.14 Odporność na zamarzanie i odmarzanie | Zgodny 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, 2022/12/23