

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 176053020 - BI-PELLET

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BI-PELLET

*Kominy - Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania
EN 14989-2 : 2007*

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

| | EN 14989-2: 2007 |
|---|--|
| Ø80/Ø130 Ø100/Ø150 Ø130/Ø200 | T450 N1 W V2 L50040 G100 <i>(Bi-PELLET jest koncentrycznym systemem kominowym z przestrzenią dostarczającą powietrze potrzebne do spalania)</i> |

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

Odprowadzenie 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 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 0071-CPR-33902

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/Ø130 ->: 25m Ø100/Ø150 ->: 25m Ø130/Ø200 ->: 25m | EN 14989-2 : 2007 |
| 9.2 Odporność ogniowa | Ø80/Ø130 ->: G100 Ø100/Ø150 ->: G100 Ø130/Ø200 ->: G100 | |
| 9.3 Szczelność gazowa/przeciek | N1 (<2 l/s m ² - 40 Pa) | |
| 9.4 Opór przepływu | Zgodnie z normą | |
| 9.5 Opór cieplny | 0 m ² K/W - 200°C | |
| 9.6 Odporność na pożar sadzy | T450 - Odporny | |
| 9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy | T450 | |
| 9.8 Wytrzymałość na zginanie | Ø80/Ø130 ->: 6m Ø100/Ø150 ->: 6m Ø130/Ø200 ->: 6m | |
| 9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności | Ø80/Ø130 ->: 3m Ø100/Ø150 ->: 3m Ø130/Ø200 ->: 3m | |
| 9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów) | T450 - W | |
| 9.11 Odporność na korozję | Ø80/Ø130 ->: 0.4mm Ø100/Ø150 ->: 0.4mm Ø130/Ø200 ->: 0.4mm V2 | |
| 9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu) | Ø80/Ø130 ->: 3m Ø100/Ø150 ->: 3m Ø130/Ø200 ->: 3m | |
| 9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu | Ø80/Ø130 ->: 25m Ø100/Ø150 ->: 25m Ø130/Ø200 ->: 25m | |
| 9.14 Odporność na zamarzanie i odmarzanie | Przeszedł test | |

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, 2021/04/23