



Kominy na całe życie

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 175053917 - BI-GAS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BI-GAS

*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
Ø100/Ø150	T600 N1 W V2 L50040 O50
Ø130/Ø200	(Bi-GAS jest koncentrycznym systemem kominowym z przestrzenią dostarczającą powietrze potrzebne do spalania)
Ø150/Ø200	

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 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-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	Ø100/Ø150 ->: 25m Ø130/Ø200 ->: 25m Ø150/Ø200 ->: 25m	EN 14989-2 : 2007
9.2 Odporność ogniowa	Ø100/Ø150 ->: O50 Ø130/Ø200 ->: O50 Ø150/Ø200 ->: O50	
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	T600 - Nie odporny	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	T600	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	Ø100/Ø150 ->: 6m Ø130/Ø200 ->: 6m Ø150/Ø200 ->: 6m	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Ø100/Ø150 ->: 3m Ø130/Ø200 ->: 3m Ø150/Ø200 ->: 3m	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	T600 - W	
9.11 Odporność na korozję	Ø100/Ø150 ->: 0.4mm Ø130/Ø200 ->: 0.4mm Ø150/Ø200 ->: 0.4mm V2	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	Ø100/Ø150 ->: 3m Ø130/Ø200 ->: 3m Ø150/Ø200 ->: 3m	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	Ø100/Ø150 ->: 25m Ø130/Ø200 ->: 25m Ø150/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, 2018/08/14