

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 136051514 - DUAL WG

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DUAL WG (poprzednia nazwa: DUALIS EI WG)

*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 jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

	EN 14989-2: 2007
Ø60/Ø100	T200 P1 W V2 L20040 O20
Ø80/Ø125	
Ø100/Ø150	
Ø110/Ø160	
Ø130/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-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	25 metrów	EN 14989-2 : 2007
9.2 Odporność ogniowa	Ø60/Ø100 ->: O50 Ø80/Ø125 ->: O50 Ø100/Ø150 ->: O50 Ø110/Ø160 ->: O50 Ø130/Ø200 ->: O50	
9.3 Szczelność gazowa/przeciek	P1 (<0,006 l/s.m² - 200 Pa)	
9.4 Opór przepływu	Zgodny z normą	
9.5 Opór cieplny	0 m²K/W - 200°C	
9.6 Odporność na pożar sadzy	O: T200 - Nie odporny	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	T200	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	Ø60/Ø100 ->: 6 metrów Ø80/Ø125 ->: 6 metrów Ø100/Ø150 ->: 6 metrów Ø110/Ø160 ->: 6 metrów Ø130/Ø200 ->: 6 metrów	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	3 metry	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	T200 - W	
9.11 Odporność na korozję	0.4mm V2 (1.4301)	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	3 metry	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	25 metrów	
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