

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 108055216 - DUALINOX HP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DUALINOX HP

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(78,5) => 250	T200 H1 W V2 L50040 O20
Ø 300	T200 H1 W V2 L50050 O20
Ø 350 => 400	T200 H1 W V2 L50050 O30
Ø 450	T200 H1 W V2 L50060 O30
Ø 500	T200 H1 W V2 L50060 O40

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	Ø80(78,5) -> Ø500: 16m	EN 1856-1 : 2009
9.2 Odporność ogniowa	Ø80(78,5) -> Ø300: T200 O20 Ø350 -> Ø450: T200 O30 Ø500: T200 O40	
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	0,33 m².K/W - 200°C	
9.6 Odporność na pożar sadzy	T200: - Nie	
9.7 Odporność termiczna przy normalnych warunkach pracy	Ø80(78,5) -> Ø500: T200	
9.8 Wytrzymałość na zginanie	Ø80(78,5) -> Ø500: 3m	
9.9 Wytrzymałość przy dotrzymaniu szczelności	Zgodny z normą	
9.10 Odporność na działanie kondensatu (chemikaliów)	Ø80(78,5) -> Ø500: T200: W	
9.11 Odporność na korozję	Ø80(78,5) -> Ø250: 0,4 mm Ø300 -> Ø400: 0,5 mm Ø450 -> Ø500: 0,6 mm V2	
9.12 Odporność na działanie wiatru (wytrzymałość przy zginaniu)	Ø80(78,5) -> Ø500: 3m	
9.13 Wytrzymałość przy ściskaniu	Ø80(78,5) -> Ø500: 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):

Piotr Janczarek

Piotr JANCZAREK
Miejsce Legionowo, data 04/06/2025