



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP Nr 030063236/19/2022-06-15

Declaration of Performance (DOP)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Dwuścienny izolowany stalowy system wentylacji grawitacyjnej Typ CH-PD WENT według EN 1856-1:2009

2. Seria, typ, partia towaru lub symbol identyfikacyjny wyrobu, zgodnie z art. 11 ustęp 4:

Dwuścienny izolowany system wentylacji grawitacyjnej z blachy nierdzewnej o przekroju kołowym z izolacją mineralną (30 lub 50 mm) Typ CH-PD WENT T600-N1-W-V2-L99050-O80

3. Przewidywany cel (cele) zastosowania wyrobu według producenta w zgodzie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Przeznaczony do odprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji grawitacyjnej pomieszczeń budynków. Wykonany z materiałów niepalnych i odpornych na korozję

4. Nazwa handlowa lub marka, kontakt i adres producenta zgodnie z art.11 ustęp 5:

CHECZ SYSTEMY KOMINOWE
ul. Topolowa 2 PL 83-021 Rokitnica
tel: +48 606 106 109
e-mail: info@checz.pl
www.checz.pl

5. Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika , któremu zlecono zadania zgodne z art.12 ust 2:

Nie dotyczy

6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

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

Jednostka notyfikowana nr 1020 certyfikująca Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładową kontrolę produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór , analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji .
Jednostka wystawiła certyfikat zgodności NR 1020-CPR-030063236

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gatunek rdzenia materiału	1.4509	EN 1856-1:2009
Odporność na przenikanie pary wodnej	Tak	
Odporność na korozję	Odporny	
Odporność ogniowa	Odporny	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odległość od materiałów palnych	O80	
Ciepłne obciążenie	Max 600° C	
Opór przenikania ciepła	$\geq 0,54 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ dla DN 200 przy temp. 200° C	
Sposób pracy komina	podciśnieniowy	
Szczelność – klasa-ciśnienie	N1 – 40 Pa	
Odporność na przenikanie kondensatu	Tak	
Odporność na działanie chemikaliów	Nie podlega	
Wartość oporu przepływu	Zgodnie z EN 13384-1 współczynnik ζ Zeta Trójnik 90- 87°: 1,14 Trójnik 45°: 0,35 Kolano 90°: 0,40 Kolano 45°: 0,28 Kolano 30°: 0,20 Kolano 15°: 0,10	
Wartość szorstkości średniej elementów komina	R = 0,001 m	
Wytrzymałość na ściskanie rury , kształtki i podpory	DN (120-160)– dla wysokości 30 mb - $\geq 2400 \text{ N}$ DN (200-260) – dla wysokości 15 mb - $\geq 1900 \text{ N}$	
Montaż inny niż pionowy	DN (120-600) z użyciem obejm wzmacniających , maksymalny odstęp między podporami 2 m przy załamaniu 90°	
Wytrzymałość na zginanie (odchylenie kątowe 30° długość odchylenia 2 m)	Ugięcie na 1 mb DN 120–160 0,2 mm DN 200 –260 0,3 mm	
Odporność na działanie wiatru	Wolny odcinek nad ostatnim mocowaniem standardowym : DN(100-300) 1,5 m -przy mocowaniu wzmocnionym rozstaw podpór 2m : DN(100-300) 2 m	

	Maksymalna odległość pomiędzy obejmami konstrukcyjnymi przy zastosowaniu wspornika ściennego DN (100-300) 4 m	
Wytrzymałość na rozciąganie	Nie podlega	
Odporność na zamarzanie i odmarzanie /kondensację pary wodnej	Odporny	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu w punkcie 1 i 2 są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych w punkcie 8 . Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem EU nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Rokitnica 15.06.2022

w imieniu producenta
Dyrektor Handlowy



Dariusz Zaorski