



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DOP)

Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 i rozporządzeniem delegowanym komisji (UE) nr 574/2014

DOP003APR

1. Kod identyfikacyjny wyrobu Linea Pellet V2

Jednościenny metalowy system spalinowy ze stali aluminiowanej z zewnętrzną powłoką proszkową zgodnie z EN 1856-2, grubość całkowita 1,2 mm

Średnice 80 ÷ 100 mm

Oznaczenie nr 1 - T200-P1-W-V2-L05120-O30M

Przyłącze jednościenne

Z uszczelką elastomerową

Oznaczenie nr 2 - T250-P1-W-V2-L05120-O50M

Przyłącze jednościenne

Z uszczelką elastomerową Viton

Oznaczenie nr 3 - T600-N1-D-V2-L05120-G500M

Przyłącze jednościenne

Bez uszczelki

2. Przeznaczenie wyrobu budowlanego

Przyłącze kominowe do odprowadzania spalin z urządzenia grzewczego do systemu kominowego

3. Nazwa i adres producenta

APROS srl

Via Lago del Centro Cadore, 3

35010 Arsego di San Giorgio delle Pertiche (PD) / Włochy

Tel. 049.9330063 Fax 049.8598393

Email: info@apros.it

4. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System 2+

6. Norma zharmonizowana i jednostka notyfikowana

EN 1856-2

Kiwa Cermet Italia S.p.A

7. Deklarowane cechy

Raport nr 2012171 z dnia 14 września 2023 r.

Podstawowe cechy	Właściwości	Norma techniczna
Srednice nominalne	80 ÷ 100 mm	EN 1856-2:2009
Materiał	Stal aluminiowana gr. 1,2 mm + 0,02 mm farby na zewnątrz	
Wytrzymałość na ściskanie	Oznaczenia nr 1÷3 (z podporami) Obciążenie liniowe maks. 100 kg (0,98 kN)	
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	
Montaż pionowy	Oznaczenie nr 1÷3 (z uchwytami ściennymi) Mocowanie co 1,5 m	
Montaż inny niż pionowy (maksymalne nachylenie 90°)	Oznaczenie nr 1÷3 (z uchwytami ściennymi) Max długość odcinka pochyłego 2 m (80÷100) Max długość odcinka poziomego 1,5 m (80÷100)	
Odporność ogniowa (i odległość od materiałów palnych w mm)	Oznaczenie nr 1 – O30 (Nie) "30 mm" Oznaczenie nr 2 – O50 (Nie) "50 mm" Oznaczenie nr 3 – G500 (Tak) "500 mm"	
Szczelność (ciśnienie testowe)	Oznaczenie nr 1 – P1 (200 Pa) Oznaczenie nr 2 – P1 (200 Pa) Oznaczenie nr 3 – N1 (40 Pa)	
Współczynnik szorstkości	NPD	
Opór cieplny	0,01 m² K/W	
Szok termiczny (maksymalne temperatury osiągnięte w laboratorium))	Oznaczenie nr 1 - 200°C Oznaczenie nr 2 - 250°C Oznaczenie nr 3 - 600°C	
Farby / Kolory	Numer referencyjny: Powłoka Welburger 908.116	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	
Odporność na dyfuzję pary wodnej i przedostawanie się kondensatu	Oznaczenie nr 1÷3: W / Tak	
Odporność na korozję	Oznaczenie nr 1÷3: V2	
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Oznaczenie nr 1-3: Tak	
Kierunek przepływu	Montaż kielichem do góry, patrz strzałka kierunku przepływu na etykiecie produktu	

8. Dokumentacja techniczna

Instrukcja użytkowania i konserwacji do pobrania z www.Apros.it

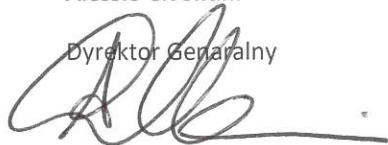
Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nt 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Podpis

Alessio Civollani

Dyrektor Generalny



Miejsce i data

Arsego di San Giorgio delle Pertiche (PD), 16/02/2024