



## EG – Leistungserklärung (DOP)

In Übereinstimmung mit: EU-Verordnung Nr. 305/2011 und delegierte EU-Verordnung Nr. 574/2014

### DOP003APR

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Linea Pellet V2

Einwandige Verbindungsstücke aus aluminisiertem Stahl mit äußerer Pulverbeschichtung nach EN 1856-2. Gesamtstärke: 1,2 mm  
Durchmesser 80 ÷ 100 mm

Ausführung Nr. 1 - T200-P1-W-V2-L05120-O30M	Einwandige Verbindungsstücke	mit Dichtungen
Ausführung Nr. 2 - T250-P1-W-V2-L05120-O50M	Einwandige Verbindungsstücke	mit Dichtungen (Viton)
Ausführung Nr. 3 - T600-N1-W-V2-L05120-G500M	Einwandige Verbindungsstücke	ohne Dichtungen

#### 2. Verwendungszweck des Bauprodukts

Schornsteinanschluss zur Ableitung der Abgase vom Heizgerät zum Schornsteinsystem

#### 3. Name und Adresse des Herstellers

**APROS srl**

Via Lago del Centro Cadore, 3  
35010 Arsego di San Giorgio delle Pertiche (PD) / Italien  
Tel. 049.9330063 Fax 049.8598393

Email: [info@apros.it](mailto:info@apros.it)

#### 4. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

entfällt

#### 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukt

System 2+

#### 6. Harmonisierte Norm und Zertifizierungsstelle

EN 1856-2

Kiwa Cermet Italia S.p.A

## 7. Erklärte Leistung

Prüfberichte: Bericht Nr. 2012171 vom 14. September 2023

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Norm
Nenndurchmesser	80 ÷ 100 mm	EN 1856-2:2009
Material	Aluminierter Stahl 1,2mm + 0,02 mm Außenlack	
Druckfestigkeit	Ausführung nr 1÷3 (mit Unterstützungen) maximale lineare Belastung <b>100 kg</b> (0,98 kN)	
Zugfestigkeit	NPD	
Vertikale Montage	Ausführung Nr 1÷3 (mit Wandhalterungen) <b>Fixierung alle 1,5 m</b>	
Nicht senkrechte Montage (maximale Neigung 90°)	Ausführung Nr 1÷3 (mit Wandhalterungen) Max Länge des geeigneten Abschnitts <b>2 m</b> Max Länge des horizontalen Abschnitts <b>1,5 m</b>	
Feuerwiderstand (und Abstand zu brennbaren Materialien in mm)	Ausführung Nr. 1 – O30 (Nein) "30 mm" gemessen Ausführung Nr. 2 – O50M (Nein) "50 mm" gemessen Ausführung Nr. 3 – G500M (Ja) "500 mm" gemessen	
Gasdichtheit (Prüfdruck)	Ausführung Nr. 1 – P1 (200 Pa) Ausführung Nr. 2 – P1 (200 Pa) Ausführung Nr. 3 – N1 (40 Pa)	
Rauheitsfaktor	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m² K/W	
Thermischer Schock (Maximaltemperaturen im Labor erreicht)	Ausführung Nr. 1 - 200°C Ausführung Nr. 2 - 250°C Ausführung Nr. 3 - 600°C	
Lacke / Farben	Referenz: Welburger Coating 908.116	
Biegefestigkeit	NPD	
Wasserdampf Diffusionswiderstand und eindringen von Kondensat	Ausführung Nr. 1÷3: W / Ja	
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung Nr. 1÷3: V2	
Frost- Taubeständigkeit	Ja	
Strömungsrichtung	Einbau: Rohr-Muffe nach oben, siehe Fließrichtungspfeil auf dem Produktetikett	

## 8. Technische Dokumentation

Das Benutzer- und Wartungshandbuch kann unter [www.Apros.it](http://www.Apros.it) heruntergeladen werden.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungseigenschaften.

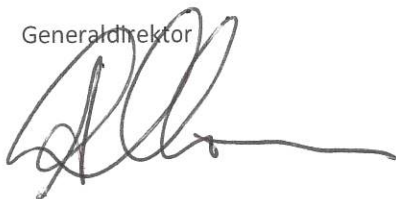
Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen  
des Herstellers von:

**Alessio Civollani**

**Unterschrift**

Generaldirektor



Ort und Datum

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