



## EG – Leistungserklärung (DOP)

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

### DOP011APR

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

##### Linea Look Pellet/ Look Up Pellet

Einwandige Verbindungsstücke aus DC01 EK-Stahl mit beidseitiger Keramik-/Porzellan-Emallierung (innen und außen) nach EN 1856-2:2009

Durchmesser 80 ÷ 100 mm

Ausführung Nr. 1 - T250-P1-W-V2-L80070-O90	Einwandige Verbindungsstücke - Überdruckbetrieb	<b>mit Dichtungen</b>
Ausführung Nr. 2 - T600-N1-W-V2-L80070-G500 M	Einwandige Verbindungsstücke - Unterdruckbetrieb	<b>ohne Dichtungen</b>
Ausführung Nr. 3 - T250-P1-W-V2-L80120-O90	Einwandige Verbindungsstücke - Überdruckbetrieb	<b>mit Dichtungen</b>
Ausführung Nr. 4 - T600-N1-W-V2-L80120-G500 M	Einwandige Verbindungsstücke - Unterdruckbetrieb	<b>ohne Dichtungen</b>

**Zusätzliche Hinweise:** Ausführung 1-2 für Look Pellet System und Ausführung 3-4 für Look Up Pellet System

#### 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)  
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. 150101229

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Norm
Nenndurchmesser	80 ± 100 mm	<b>EN 1856-2:2009</b>
Material	Stahl DC01 EK 0,7mm (Look) doppelseitig emailliert Stahl DC01 EK 1,2mm (Look Up) doppelseitig emailliert	
Druckfestigkeit	Ausführung nr 1÷4 (mit Unterstüzungen) maximale lineare Belastung <b>100 kg</b> (0,98 kN)	
Zugfestigkeit	NPD	
Vertikale Montage	Ausführung Nr 1÷4 (mit Wandhalterungen) <b>Fixierung alle 1,5 m</b>	
Nicht senkrechte Montage (maximale Neigung 90°)	Ausführung Nr 1÷4 (mit Wandhalterungen) Max Länge des geneigten 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 – O90 (Nein) "90 mm" Ausführung Nr. 2 – G500M (Ja) "500 mm" gemessen Ausführung Nr. 3 – O90 (Nein) "90 mm" Ausführung Nr. 4 – G500M (Ja) "500 mm" gemessen	
Gasdichtheit (Prüfdruck)	Ausführung Nr. 1 – P1 (200 Pa) Ausführung Nr. 2 – N1 (40 Pa) Ausführung Nr. 3 – N1 (200 Pa) Ausführung Nr. 4 – N1 (40 Pa)	
Rauheitsfaktor	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	0,01 m <sup>2</sup> K/W	
Thermischer Schock (Maximaltemperaturen im Labor erreicht)	Ausführung Nr. 1 - 250°C Ausführung Nr. 2 - 600°C Ausführung Nr. 3 - 250°C Ausführung Nr. 4 - 600°C	
Lacke / Farben	<b>Ferro Spain S.A. 1402789</b>	
Biegefestigkeit	NPD	
Wasserdampf Diffusionswiderstand und eindringen von Kondensat	Ausführung Nr. 1÷4: W	
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung Nr. 1÷4: V2	
Frost- Taubeständigkeit	NPD (Produkt nur für den Innenbereich geeignet)	
Strömungsrichtung	Einbau: Rohr-Muffe nach oben, siehe Fließrichtungspfeil auf dem Produktetikett	

## 8. Technische Dokumentation techniczna

Das Benutzer- und Wartungshandbuch kann von [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**

Generaldirektor

Unterschrift



Ort und Datum

Arsego di San Giorgio delle Pertiche (PD), 22/04/2022