

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 05-REV02**

- 1) Codice identificativo del prodotto: **Sistema fumario metallico EN 1856/1**  
 2) Identificazione prodotto da costruzione: **SPIROCAM DP 316L - Rame**

<b>AISI 316L con guarnizioni</b>	Sistema di camino	<b>EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(30)</b>
	Sistema di camino	<b>EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50050-O(30)</b>
	Sistema di camino	<b>EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50060-O(30)</b>
<b>AISI 316L senza guarnizioni</b>	Sistema di camino	<b>EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L50040-G(80)</b>
	Sistema di camino	<b>EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L50050-G(80)</b>
	Sistema di camino	<b>EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L50060-G(80)</b>

- 3) Uso o usi previsti del prodotto: **Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm e parete esterna in Rame, di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm.**
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **Mapetek S.r.l.  
Via Dell'Industria, 3  
73030 Giuggianello (LE)**
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: **Non applicabile**
- 6) Sistema di valutazione e verifica e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **SAC 2+**
- 7) Nome e numero d'identificazione dell'ente Notificato: **ISTITUTO GIORDANO S.P.A. - N. 0407**
- 8) Compiti dell'Ente: **Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.**
- 9) N. di Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica rilasciato: **0407-CPD-438 (IG-136-2011)**
- 10) Prestazione dichiarata:  
 La Mapetek S.r.l. dichiara che il prodotto "**SPIROCAM DP 316L - Rame**" (con e senza guarnizioni), con parete realizzata in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L):

- È conforme alla norma UNI EN 1856-1 del Novembre 2009 per sistemi di camino;
- È conforme alla norma UNI EN 1856-2 del Novembre 2009 per Canale da fumo e Condotta fumario;
- Non contiene sostanze pericolose ai sensi del Regolamento UE 305/2011.

Il costruttore dichiara inoltre che il prodotto rispetta i requisiti essenziali previsti dal Regolamento UE n. 305/2011 garantendo le seguenti prestazioni:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
<b>Dimensioni nominali Ø parete interna (mm)</b>	80; 100; 130; 150; 180; 200; 250; 300; 350; 400; 450;	EN 1856/2:2009
<b>Materiale parete interna</b>	AISI 316L spessore da denominazione da L50040 (4/10 mm) a L50060 (6/10 mm)	EN 1856/2:2009
<b>Resistenza meccanica</b>	Esito positivo	EN 1856/2:2009
<b>Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (senza guarnizioni)</b>	Classe di temperatura: T 600°C G(80)	EN 1856/2:2009
<b>Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (con guarnizioni)</b>	Classe di temperatura: T 200°C O(30)	EN 1856/2:2009
<b>Tenuta ai gas</b>	Livello di tenuta con guarnizione siliconica triplo labbro: positiva P1  Livello di tenuta senza guarnizione siliconica: negativa N1	EN 1856/2:2009
<b>Coefficiente di rugosità</b>	1mm (secondo EN 13384/1)	EN 1856/2:2009
<b>Coeff. di resistenza al flusso dei componenti</b>	Secondo EN 13384/1	EN 1856/2:2009
<b>Resistenza termica</b>	0,35 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856/2:2009
<b>Resistenza shock termico</b>	Esito positivo	EN 1856/2:2009
<b>Installazione non verticale</b>	Esito positivo	EN 1856/2:2009
<b>Componenti soggetti al vento</b>	Esito positivo	EN 1856/2:2009
<b>Durabilità ai vapori e ai condensati</b>	Con guarnizioni: W  Senza guarnizioni: D	EN 1856/2:2009
<b>Resistenza alla corrosione</b>	Classe V2	EN 1856/2:2009
<b>Durabilità al gelo e disgelo</b>	Esito positivo	EN 1856/2:2009

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Giuggianello, settembre 2018

La direzione tecnica  
 Ing. Marco Perpetto

