

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 07-REV.02

- 1) Codice identificativo del prodotto: **SPIROCAM - Canale da fumo UNI EN 1856-2**
- 2) Identificazione prodotto da costruzione: **SPIROCAM NERO 2.0**

Senza guarnizioni	Canale da fumo	EN 1856-2 T450-N1-D-Vm-L01200-G(800) M
--------------------------	----------------	---

- 3) Uso o usi previsti del prodotto: **Canale da fumo monoparete in acciaio non legato, di spessore 2 mm, ricoperto con vernice siliconica di colore nero.**
- 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 NERO 2.0**", con parete realizzata in acciaio al carbonio L01:

- È conforme alla norma UNI EN 1856-2 del Novembre 2009 per Canale da fumo e Condotta fumario;
- on 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
Dimensioni nominali Ø (mm)	80; 100; 130; 150; 180; 200;	EN 1856/2:2009
Materiale parete	Acciaio al carbonio spessore da denominazione L01200 (20/10 mm)	EN 1856/2:2009
Resistenza meccanica	Esito positivo	EN 1856/2:2009
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (senza guarnizioni)	Classe di temperatura: T 450°C G(800)M	EN 1856/2:2009
Tenuta ai gas	Livello di tenuta senza guarnizione siliconica: negativa N1	EN 1856/2:2009
Coefficiente di rugosità	1mm (secondo EN 13384/1)	EN 1856/2:2009
Coeff. di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384/1	EN 1856/2:2009
Resistenza termica	0,0 m ² k/W	EN 1856/2:2009
Resistenza shock termico	Esito positivo	EN 1856/2:2009
Installazione non verticale	Esito positivo	EN 1856/2:2009
Combustibili ammessi	Pellet, legna, cippati ecc	EN 1856/2:2009
Durabilità ai vapori e ai condensati	Senza guarnizioni: D	EN 1856/2:2009
Resistenza alla corrosione	Classe Vm	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 Perfetto

