

1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico**

Identificazione del prodotto: **Ovale It line - AN OVALE**

(designazione 1) EN 1856-2:2009 T600 N1 D V2 L50050 G da Ø * a Ø * senza elastomeri di tenuta

(designazione 2) EN 1856-2:2009 T200 P1 W V2 L50050 O da Ø * a Ø * con silicone

* = Per sezioni il cui asse maggiore varia da 90 mm a 410 mm e asse minore che varia da 70 mm a 280 mm

2) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dell'apparecchio all'esterno

3) Nome e indirizzo del fabbricante: **Italfum s.r.l. - Via Che Guevara, 8 - 41122 MODENA (MO)**

4) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: non applicabile.

5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+

6) Norma EN 1856-2. L'organismo notificato KIWA CERMET ITALIA S.p.a., con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica

7) Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza allo compressione	PASSA	1856-2:2009
Resistenza al fuoco	Designazione 1 - G Designazione 2 - O	1856-2:2009
Tenuta ai fumi	Designazione 1 - N1 Designazione 2 - P1	1856-2:2009
Coefficiente di resistenza al flusso - Valore di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	1856-2:2009
Resistenza shock termico	PASSA	1856-2:2009
Installazione verticale	PASSA	1856-2:2009
Componenti soggetti a vento	PASSA	1856-2:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	PASSA	1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2	1856-2:2009
Durabilità al gelo e disgelo	PASSA	1856-2:2009
Resistenza alla condensa	Designazione 1 - D Designazione 2 - W	1856-2:2009
Resistenza a trazione e torsione	PASSA	1856-2:2009

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Luogo e data
Modena, 26/03/2024

Nome e Funzione
Marcello Corradini
Direzione tecnica