



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 032DOP090615

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario metallico isolato doppia parete 25 mm, serie ISO HR, EN 1856/1:2009.
Designazione s/guarnizione: T600-H1-W-V2-L50040/050/060-O50
- Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:** Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno.
- Nome e indirizzo del Fabbricante:**
DE MARINIS S.r.l.
Via S. Francesco D'Assisi, 6
22036 ERBA (CO)
Tel.+39031699253 - Fax +39031697405
www.demarinissrl.it - vendite@demarinissrl.it
- Nome e indirizzo del Rappresentante Autorizzato:** Non applicabile
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prod.:** 2+
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prod.: 4 Terminali
- Norma armonizzata:** EN 1856/1:2009 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa
- Dichiarazioni di prestazioni.**

Caratteristiche	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali (mm)	80-100-130-150-180-200-250-300-350-400-450-500-550-600	
Resistenza a compressione dei supporti (Altezza massima raggiungibile)	19m-4m	EN 1856/1:2009
Resistenza a compressione degli elementi a T (Altezza massima raggiungibile)	31m-5m	EN 1856/1:2009
Resistenza al fuoco	O(50) non soddisfatta	EN 1856/1:2009
Tenuta ai gas	H1	EN 1856/1:2009
Resistenza al flusso. Valore di rugosità media degli elementi lineari	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856/1:2009
Coefficienti di resistenza al flusso dei componenti non lineari	secondo EN 13384-1	EN 1856/1:2009
Resistenza temperatura	600° C	EN 1856/1:2009
Dimensioni	Ø 80÷250 Spessore: 0.4 mm; Ø 300÷500 Spessore: 0.5 mm; Ø550÷600 Spessore: 0.6 mm;	EN 1856/1:2009
Resistenza Termica	R = DN80-1200: 0,33-0,45 m2 K / W	EN 1856/1:2009
Resistenza a trazione	Soddisfatta	EN 1856/1:2009
Resistenza a torsione	Soddisfatta	EN 1856/1:2009
Resistenza a carico di vento (Altezza massima raggiungibile libera da vincoli)	2 m	EN 1856/1:2009
Massima lunghezza tratto inclinato	2.5 m	EN 1856/1:2009
Massima inclinazione dalla verticale	45°	EN 1856/1:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Soddisfatto	EN 1856/1:2009
Resistenza alla condensa	W	EN 1856/1:2009
Resistenza alla corrosione	V2	EN 1856/1:2009
Resistenza al gelo / disgelo	Soddisfatto	EN 1856/1:2009



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 032DOP090615

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in accordo al regolamento UE n. 305/2011
sotto responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonio De Marini".

Luogo e data

Erba, 04/09/2017

Nome e Funzione

A. De Marinis - Legale rappresentante