

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III N. 042DOP090615

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sistema fumario metallico isolato doppia parete 25 mm, serie ISO 25 RUSTY, EN 1856/1:2009.

Designazione 1) c/guarnizione T200-P1-W-V2-L50040-O40 Designazione 2) s/guarnizione T600-N1-W-V2-L50040-G85

- 2. **Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:** Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno.
- 3. 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

- 4. Nome e indirizzo del Rappresentante Autorizzato: Non applicabile
- 5. 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
- 6. Norma armonizzata: EN 1856/1:2009 --- Ente notificato: 0476-Kiwa Cermet Italia spa
- 7. Dichiarazioni di prestazioni.

Caratteristiche	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali (mm)	80-100-130-150-180-200-250	
Resistenza a compressione dei supporti	Design 1 : 19m-10m	EN 1856/1:2009
(Altezza massima raggiungibile)	Design 2 : 19m-10m	
Resistenza a compressione degli	Design 1 : 31m-12m	EN 1856/1:2009
elementi a T	Design 2 : 31m-12m	
(Altezza massima raggiungibile)		
Resistenza al fuoco	Design 1 : O(40) non soddisfatta	EN 1856/1:2009
	Design 2 :G(85) soddisfatta	
Tenuta ai gas	Design 1 : P1	EN 1856/1:2009
	Design 2 : N1	
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	Design 1 : 200 °C Design 2 : 600° C	EN 1856/1:2009
Dimensioni	Spessore lamiera interna: 0.4 mm;	EN 1856/1:2009
Resistenza Termica	R = 0,33-0,38 m2 K / W	EN 1856/1:2009
Resistenza a trazione	Design 1 : Soddisfatta	EN 1856/1:2009
	Design 2 : Soddisfatta	
Resistenza a torsione	Design 1 : Soddisfatta	EN 1856/1:2009
	Design 2 : Soddisfatta	
Resistenza a carico di vento	Design 1 : 2 m	EN 1856/1:2009
(Altezza massima raggiungibile libera da vincoli)	Design 2 : 2 m	
Massima lunghezza tratto inclinato	Design 1 : 2.5 m	EN 1856/1:2009
	Design 2 : 2.5 m	
Massima inclinazione dalla verticale	Design 1 : 45°	EN 1856/1:2009
	Design 2 : 45°	
Durabilità alla diffusione del vapore	Soddisfatto	EN 1856/1:2009
acqueo		
Resistenza alla condensa	Design 1 : W Design 2 : W	EN 1856/1:2009
Resistenza alla corrosione	Design 1 : V2 Design 2 : 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. 042DOP090615

8. Non applicabile

Luogo e data

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

Nome e Funzione

Sulous de Mour

Erba, 07/01/2020 A. De Marinis - Legale rappresentante