



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
 in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 022DOP090615

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario metallico Serie SICURO, EN 1856/1:2009
 Designazione s/guarnizione T600-N1-W-V2-L50040/050-G10
2. **Usò 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+
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)	80-100-130-150-180-200-250-300	
Resistenza a compressione dei supporti (Altezza massima raggiungibile)	Design 1 (80-300): (5m)	EN 1856/1:2009
Resistenza a compressione degli elementi a T (Altezza massima raggiungibile)	Design 1 (80-300): (5m)	EN 1856/1:2009
Resistenza al fuoco	(80-300) :G(10) soddisfatta	EN 1856/1:2009
Tenuta ai gas	(80-300) : N1	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	(80-300) : 600° C	EN 1856/1:2009
Dimensioni	Ø 80-250 Spessore: 0.4 mm; Ø 300 Spessore: 0.5 mm;	EN 1856/1:2009
Resistenza Termica	R = DN 80-300: 0,50 m ² K / W	EN 1856/1:2009
Resistenza a trazione	(80-300): Soddisfatta	EN 1856/1:2009
Resistenza a torsione	(80-300): Soddisfatta	EN 1856/1:2009
Resistenza a carico di vento (Altezza massima raggiungibile libera da vincoli)	(80-300) : 2 m	EN 1856/1:2009
Massima lunghezza tratto inclinato	NPD	EN 1856/1:2009
Massima inclinazione dalla verticale	NPD	EN 1856/1:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Soddisfatto	EN 1856/1:2009
Resistenza alla condensa	(80-300) : W	EN 1856/1:2009
Resistenza alla corrosione	(80-300) : V2	EN 1856/1:2009
Resistenza al gelo / disgelo	Soddisfatto	EN 1856/1:2009
Sostanze dannose	Nessuna sostanza dannosa	



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 022DOP090615

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

Luogo e data

Erba, 04/09/2017

Nome e Funzione

A. De Marinis - Legale rappresentante