



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 013DOP150116

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario metallico Serie **DESIGN**, EN 1856/2:2009
Designazione 1) s/guarnizione T600-N1-D-Vm-L01200-G375NM (dn 120 mm)
Designazione 2) s/guarnizione T600-N1-D-Vm-L01200-G390NM (dn 130 mm)
Designazione 3) s/guarnizione T600-N1-D-Vm-L01200-G420NM (dn 140 mm)
Designazione 4) s/guarnizione T600-N1-D-Vm-L01200-G450NM (dn 150 mm)
Designazione 5) s/guarnizione T600-N1-D-Vm-L01200-G480NM (dn 160 mm)
Designazione 6) s/guarnizione T600-N1-D-Vm-L01200-G540NM (dn 180 mm)
Designazione 7) s/guarnizione T600-N1-D-Vm-L01200-G600NM (dn 200 mm)
- Usò 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+
- Norma armonizzata:** EN 1856/2:2009 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa
- Dichiarazioni di prestazioni.**

Caratteristiche	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali (mm)	120-130-140-150-160-180-200	
Resistenza a compressione dei supporti (Altezza massima raggiungibile)	NPD	EN 1856/2:2009
Resistenza a compressione degli elementi a T (Altezza massima raggiungibile)	Soddisfatta	EN 1856/2:2009
Resistenza al fuoco	Design. 1 : G375NM soddisfatta Design. 2 : G390NM soddisfatta Design. 3 : G420MN soddisfatta Design. 4 : G450NM soddisfatta Design. 5 : G480MN soddisfatta Design. 6 : G540MN soddisfatta Design. 7 : G600MN soddisfatta	EN 1856/2:2009
Tenuta ai gas	N1	EN 1856/2:2009
Resistenza al flusso.Valore di rugosità media degli elementi lineari	1 mm (secondo / according to EN 13384-1)	EN 1856/2:2009
Coefficienti di resistenza al flusso dei componenti non lineari	secondo EN 13384-1	EN 1856/2:2009
Resistenza temperatura	600° C	EN 1856/2:2009
Dimensioni	Spessore lamiera:2.0 mm;	EN 1856/2:2009
Resistenza Termica	$R = 0.0 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{W}$	EN 1856/2:2009
Resistenza a trazione	NDP	EN 1856/2:2009
Resistenza a torsione	NDP	EN 1856/2:2009



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 013DOP150116

Resistenza a carico di vento (Altezza massima raggiungibile libera da vincoli)	NDP	EN 1856/2:2009
Massima lunghezza tratto inclinato	1 m	EN 1856/2:2009
Massima inclinazione dalla verticale	45°	EN 1856/2:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Non Soddisfatto	EN 1856/2:2009
Resistenza alla condensa	D	EN 1856/2:2009
Resistenza alla corrosione	Vm	EN 1856/2:2009
Resistenza al gelo / disgelo	Soddisfatto	EN 1856/2:2009
Sostanze dannose	Nessuna sostanza dannosa	

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