



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 037DOP010319

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario metallico Serie **VIDUE**, EN 1856/2:2009
 Designazione 1) c/guarnizione T200-P1-W-V2-L05150-O50
 Designazione 2) s/guarnizione T450-N1-D-V2-L05150-G375NM
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+
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prod.: 4 Terminali
6. **Norma armonizzata:** EN 1856/2:2009 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa
7. **Dichiarazioni di prestazioni.**

Caratteristiche	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali (mm)	80-100-120	
Resistenza a compressione dei supporti (Altezza massima raggiungibile)	NDP	EN 1856/2:2009
Resistenza a compressione degli elementi a T (Altezza massima raggiungibile)	Soddisfatta	EN 1856/2:2009
Resistenza al fuoco	Design 1: O 50 non soddisfatta Design 2 :G375NM soddisfatta	EN 1856/2:2009
Tenuta ai gas	Design 1: P1 Design 2: 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	Design 1: 200 °C Design 2: 450 °C	EN 1856/2:2009
Dimensioni	Design 1: spessore 1.5 mm Design 2: spessore 1.5 mm	EN 1856/2:2009
Resistenza Termica	R = 0.0 m2 K / W	EN 1856/2:2009
Resistenza a trazione	Design 1: NPD Design 2: NPD	EN 1856/2:2009
Resistenza a torsione	Design 1: NPD Design 2: NPD	EN 1856/2:2009
Resistenza a carico di vento (Altezza massima raggiungibile libera da vincoli)	Design 1: NPD Design 2: NPD	EN 1856/2:2009
Massima lunghezza tratto inclinato	Design 1: 1 m Design 2: 1 m	EN 1856/2:2009
Massima inclinazione dalla verticale	Design 1: 45° Design 2: 45°	EN 1856/2:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Design 1: soddisfatto Design 2: non soddisfatto	EN 1856/2:2009



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
in accordo al regol. UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 037DOP010319

Resistenza alla condensa	Design 1: W Design 2: D	EN 1856/2:2009
Resistenza alla corrosione	Design 1: V2 Design 2 : V2	EN 1856/2:2009
Resistenza al gelo / disgelo	Design 1: NPD Design 2: NPD	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, 01/03/2019

Nome e Funzione

A. De Marinis -Legale rappresentante