



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

in accordo al regolamento UE 305/2011

N. 011DOP090615

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema fumario metallico, EN 1856/2:2009

2. Elemento di identificazione del prodotto da costruzione: Serie BI-INOX

c/guarnizione T200-P1-W-V2-L50040-O(40)

3. Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:

Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno

4. 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 - info@demarinissrl.it

5. Nome e indirizzo del Rappresentante Autorizzato:

Non applicabile

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

2+

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

4 Terminali

7. Organismo notificato intervenuto nella valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

L'organismo notificato Kiwa Cermet Italia Spa, con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica ed ha emesso un certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

8. Dichiarazione di prestazione di prodotti da costruzione nella quale un prodotto risponda a specifiche europee di tipo diverso:

Non applicabile.

9. Dichiarazione di prestazioni

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Dimensioni nominali (mm)	80	
Resistenza a compressione dei supporti (Altezza massima raggiungibile)	48m	EN 1856/2:2009
Resistenza a compressione degli elementi a T (Altezza massima raggiungibile)	123 ml	EN 1856/2:2009
Resistenza al fuoco	O (40) non soddisfatta	EN 1856/2:2009



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

in accordo al regolamento UE 305/2011

N. 011DOP090615

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Tenuta ai gas	P1	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	200 °C	EN 1856/2:2009
Dimensioni	Spessore: 0.4 mm;	EN 1856/2:2009
Resistenza Termica	R = 0.0 m ² K / W	EN 1856/2:2009
Resistenza a trazione	Soddisfatta	EN 1856/2:2009
Resistenza a torsione	Soddisfatta	EN 1856/2:2009
Resistenza a carico di vento (Altezza massima raggiungibile libera da vincoli)	3 m	EN 1856/2:2009
Massima lunghezza tratto inclinato	3 m	EN 1856/2:2009
Massima inclinazione dalla verticale	45°	EN 1856/2:2009
Durabilità alla diffusione del vapore acqueo	Soddisfatto	EN 1856/2:2009
Resistenza alla condensa	W	EN 1856/2:2009
Resistenza alla corrosione	V2	EN 1856/2:2009
Resistenza al gelo / disgelo	Soddisfatto	EN 1856/2:2009
Sostanze dannose	Nessuna sostanza dannosa	

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

Luogo e data
Erba, 09/06/2015

Nome e funzione
A. De Marinis -Legale rappresentante