



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

in accordo al regolamento UE 305/2011

N. 010DOP090615

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema fumario in materiale plastico, EN 14471:2005

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

c/guarnizione T120-P1-O-W-1-O10-E-E-L0

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, elementi lineari	Ø80: 40 ml;	EN 14471:2005
Resistenza a compressione, curve	NPD	EN 14471:2005
Resistenza carico al vento	2 ml (elementi lineari), NPD (curve)	EN 14471:2005



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

in accordo al regolamento UE 305/2011

N. 010DOP090615

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA								
Resistenza a fuoco	Classe O non soddisfatto	EN 14471:2005								
Tenuta ai gas	P1	EN 14471:2005								
Classe di temperatura/Prestazione termica	T120	EN 14471:2005								
Dimensioni	Ø 80 Spessore: 2.0 mm;	EN 14471:2005								
Resistenza Termica	R = 0,00 m ² K / W	EN 14471:2005								
Resistenza al flusso (perdita di carico in Pa) 6m/s	<table border="1"><tr><td></td><td>Ø80</td></tr><tr><td>Tubo 1 ml</td><td>4</td></tr><tr><td>Curva 45°</td><td>4</td></tr><tr><td>Curva 90°</td><td>12</td></tr></table>		Ø80	Tubo 1 ml	4	Curva 45°	4	Curva 90°	12	EN 14471:2005
	Ø80									
Tubo 1 ml	4									
Curva 45°	4									
Curva 90°	12									
Resistenza alla flessione	Passa	EN 14471:2005								
Classe di resistenza alla condensa	W	EN 14471:2005								
Durabilità agli UV	Passa Classe E	EN 14471:2005								
Classe Resistenza alla corrosione	1	EN 14471:2005								
Resistenza al carico termico	Passa	EN 14471:2005								
Resistenza al fuoco	E	EN 14471:2005								
Resistenza gelo-disgelo	-	EN 14471:2005								
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