



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
in accordo al regolamento UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 008DOP090615

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario isolato aria doppia parete 10 mm PPs-Inox, serie **SYSTEM CONDEX**, EN 14471:2013 + A1:2015

Designazione 1) c/guarnizione T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0

Designazione 2) c/guarnizione T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0

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 14471:2013 + A1:2015 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa

7. **Dichiarazioni di prestazioni.**

Caratteristiche e prestazioni	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali (mm)	60,80,100	
Resistenza a compressione, elementi lineari	Superata	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza a compressione, curve	NPD	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza carico al vento	2 ml (elementi lineari), NPD (curve)	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza a fuoco	Classe O non soddisfatto	EN 14471:2013 + A1:2015
Tenuta ai gas	Designazione 1 = P1=200 Pa Designazione 2 = H1=5000 Pa	EN 14471:2013 + A1:2015
Prestazione termica	T120	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza Termica	R = 0.18 m2 K / W	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza alla flessione	Superata	EN 14471:2013 + A1:2015
Classe di resistenza alla condensa	W	EN 14471:2013 + A1:2015
Durabilità agli UV	LE (installazione anche esterna)	EN 14471:2013 + A1:2015
Classe Resistenza alla corrosione	2	EN 14471:2013 + A1:2015
Reazione al fuoco	E	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza gelo-disgelo	Superata	EN 14471:2013 + A1:2015
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, 15/06/2018

Nome e Funzione

A. De Marinis -Legale rappresentante



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)
in accordo al regolamento UE 305/2011 e regol. UE 574/2014 all. III
N. 023DOP090615

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario isolato aria doppia parete 10 mm PPs-Rame, serie **SYSTEM CONDEX RAME**, EN 14471:2013 + A1:2015

Designazione 1) c/guarnizione T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Designazione 2) c/guarnizione T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0

2. **Uso 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 14471:2013 + A1:2015 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa

7. **Dichiarazioni di prestazioni.**

Caratteristiche e prestazioni	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali (mm)	80,100	
Resistenza a compressione, elementi lineari	Superata	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza a compressione, curve	NPD	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza carico al vento	2 ml (elementi lineari), NPD (curve)	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza a fuoco	Classe O non soddisfatto	EN 14471:2013 + A1:2015
Tenuta ai gas	Designazione 1 = P1=200 Pa Designazione 2 = H1=5000 Pa	EN 14471:2013 + A1:2015
Prestazione termica	T120	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza Termica	R = 0.18 m2 K / W	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza alla flessione	Superata	EN 14471:2013 + A1:2015
Classe di resistenza alla condensa	W	EN 14471:2013 + A1:2015
Durabilità agli UV	LE (installazione anche esterna)	EN 14471:2013 + A1:2015
Classe Resistenza alla corrosione	2	EN 14471:2013 + A1:2015
Reazione al fuoco	E	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza gelo-disgelo	Superata	EN 14471:2013 + A1:2015
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, 15/06/2018

Nome e Funzione

A. De Marinis -Legale rappresentante