



di Portioli Giorgio & C. Snc

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

CPR: DOPCPR04

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: Sistema Fumario plastico EN14471:2005

Identificazione Prodotto da costruzione:

- (A) SISTEMI FUMARI MONOPARETE IN PPS
(B) SISTEMI FUMARI DOPPIA PARETE PPS
(C) SISTEMI FUMARI COASSIALI INTERNO PPS/ESTERNO INOX
- 2) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno.
- 3) Nome e indirizzo del fabbricante: **Etna snc di Portioli G. e C. -Via N.Bixio 41/42 42045 LUZZARA (RE)**
- 4) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+,
- 6) Norma EN 14471:2013-A12015

6a) L'organismo notificato KIWA CERMET ITALIA S.p.a, 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 e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica.

- 7) Prestazione dichiarata:

(designazione 1) EN 14471 T120 O P1 W 2 O10 I C L /L0 per DN 50÷100 mm	SERIE (A)
(designazione 2) EN 14471 T120 O H1 W 2 O10 I C L /L0 per DN 50÷100 mm	SERIE (A)
(designazione 3) EN 14471 T120 O P1 W 2 O40 I C L /L0 per DN 110÷160 mm	SERIE (A)
(designazione 4) EN 14471 T120 O H1 W 2 O40 I C L /L0 per DN 110÷160 mm	SERIE (A)
(designazione 5) EN 14471 T120 O P1 W 2 O60 I C L /L0 per DN 175÷ 200 mm	SERIE (A)
(designazione 6) EN 14471 T120 O H1 W 2 O60 I C L /L0 per DN 175÷ 200 mm	SERIE (A)
(designazione 7) EN 14471 T120 O P1 W 2 O30 E C L /L0	SERIE (A)
(designazione 8) EN 14471 T120 O P1 W 2 O10 E C L0 per DN 60/80÷80/100	SERIE (B)
(designazione 9) EN 14471 T120 O H1 W 2 O10 E C L0 per DN 60/100÷80/125	SERIE (C)
(designazione10) EN 14471 T120 O P1 W 2 O10 E C L0 per DN 60/100÷80/125	SERIE (C)



di Portioli Giorgio & C. Snc

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza alla compressione,	Passa	EN 14471:2013-A12015
Resistenza al fuoco	O	EN 14471:2013-A12015
Classe di temperatura	(Designazione 1÷10) T120	
Tenuta ai fumi	Designazione(1,3,5,7,8,10)P1 Designazione (2,4,6,9) H1	EN 14471:2013-A12015
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 14471:2013-A12015
Durabilità chimica Tenuta alla condensa e all'umidità Resistenza alla flessione e alla trazione Resistenza carico termico a lungo termine Resistenza all'esposizione dei condensati	W Passa 2 Passa	EN 14471:2013-A12015
Resistenza ai raggi UV	Non Passa per designazione (1÷7) Passa per designazioni(8÷10)	EN 14471:2013-A12015
Durabilità al carico termico	Passa	EN 14471:2013-A12015

La prestazione del prodotto sopra identificato e' conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilita' viene emessa, in conformita' al regolamento (UE) N. 305/2011, sotto la sola responsabilita' del fabbricante sopra identificato.

Villarotta di Luzzara (RE), 01/10/2021

Giorgio Portioli

(Amministratore Unico)

ETNA SNC Di Portioli Giorgio & c.

42045 VILLAROTTA di LUZZARA (RE) ITALY - Via Nino Bixio, 42 Tel.:0522/820114-820857 Fax:0522/228407

[http:// www.etnainox.it](http://www.etnainox.it) - E-mail: etna@etnainox.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 01517900351