



di Portioli Giorgio & C. Snc

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CPR: DOPCPR03

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: Sistema fumario metallico EN1856-2
Identificazione Prodotto da costruzione:
(A) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI DOPPIA PARETE AISI 316
(B) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI DOPPIA PARETE AISI 304
(C) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI MONOPARETE AISI 316
(D) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI DOPPIA PARETE AISI 904
(E) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI MONOPARETE 444
(F) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI 444 DOPPIA PARETE
(G) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI 316 ISOLFLEX
- 2) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare dall'apparecchio all'esterno.
- 3) Nome e indirizzo del fabbricante: **Etna snc di Portioli G. e c. Snc – 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 1856-2

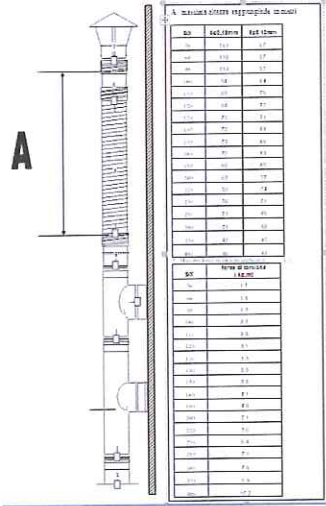
06a) L'organismo notificato KIWA CERMET Italia S.p.a, con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica.

- 7) Prestazione dichiarata:

(designazione 1) EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010/12 O Per DN 50÷160	serie (A)
(designazione 2) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010/12 G per DN 50÷400	serie (A) (G)
(designazione 3) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L70010/12 G per DN 50÷400	serie (D)
(designazione 4) EN 1856-2 T200 P1 W V2 L70010/12 O per DN 50÷160	serie (D)
(designazione 5) EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20010/12 O per DN 60÷400	serie (B)
(designazione 6) EN 1856-2 T120 P1 W V2 L50012 O Per DN 50÷80	serie (A)
(designazione 7) EN 1856-2 T200 P1 D V2 L50010/12 O Per DN 50÷160	serie (C)
(designazione 8) EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50010/12 G per DN 50÷400	serie (C)



di Portioli Giorgio & C. Snc

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza alla compressione, trazione e torsione	 <p>The drawing shows a vertical chimney section with a conical top. To the right is a table with columns for 'Dn', 'H', and 'R'. Below the drawing is the text 'Inclinazione massima 45° Passa'.</p>	EN 1856-2:2009
Flessibilità Forza di trazione/Schiacciamento	Inclinazione massima 45° Passa	
Resistenza al fuoco e schok termico	(Designazione 2,3,5,8) GEN 1856-2:2009 (Designazione 1,4,5,6,7) O (Designazione 2,3,5,8) T600	EN 1856-2:2009
Classe di temperatura	(Designazione 1,4,7) T200 (Designazione 6) T120	
Tenuta ai fumi	Designazione 1,4 : P1 Designazione 2,3,5) : N1	EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	1mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-2:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN13384-1	EN 1856-2:2009
Resistenza termica	0.0 m2 C / W (isolflex 0,40 m2 C/W)	EN1856-2:2009
Componenti soggetti a vento	Passa	EN1856-2:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	Passa	EN1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2 Classe Vm per designazione 5	EN1856-2:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN1856-2:2009

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



di Portioli Giorgio & C. Snc

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), 01/01/2021

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