



di Portioli Giorgio & C. Snc

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CPR: DOPCPR03

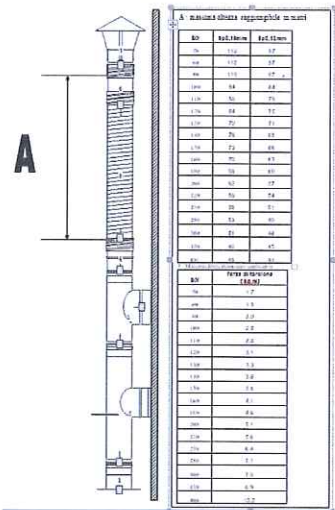
- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: Sistema fumario metallico EN1856-2
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione:
 - (A) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI DOPPIA PARETE AISI 316
 - (B) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI DOPPIA PARETE AISI 304
 - (C) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI MONOPARETE AISI 316
 - (D) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI DOPPIA PARETE AISI 904
 - (E) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI MONOPARETE 444
 - (F) SISTEMI FUMARI FLESSIBILI 444 DOPPIA PARETE

(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)
(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)

- 3 Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare dall'apparecchio all'esterno.
- 4 Nome e indirizzo del fabbricante: **Etna snc di Portioli G. e c. Snc – Via N. Bixio 41,42 – 42045 LUZZARA (RE)**
- 5 Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 7 L'organismo notificato KIWA 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.
- 8 Prestazione dichiarata:



di Portioli Giorgio & C. Snc

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza alla compressione, trazione e torsione		EN 1856-2:2009
Flessibilità Forza di trazione/Schiacciamento	Inclinazione massima 45° Passa	
Resistenza al fuoco e schok termico Classe di temperatura	(Designazione 2,3,5,8) G (Designazione 1,4,5,6,7) O (Designazione 2,3,5,8) T600 (Designazione 1,4,7) T200 (Designazione 6) T120	EN 1856-2:2009
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	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 e regolamento (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilita' del fabbricante sopra identificato.

Villarotta di Luzzara (RE), 09/02/2021

Giorgio Portioli

(Amministratore Unico)