

## Dichiarazione di prestazione

N° 003DoP **ETERINOX**

### 1. CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO TIPO

Condotto mono parete metallico EN 1856-2:2009

### 2. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**SERIE OVALE**

Designazione n°1 (da DN 130 a DN 350) EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G

### 3. USO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE IN CONFORMITA' ALLE NORME ARMONIZZATE:

Sistema fumario per convogliare i prodotti della combustione dall'apparecchio all'atmosfera

### 4. DATI FABBRICANTE:

Fibrotubi S.r.l.  
Via Provinciale Sud, 5  
42011 BAGNOLO IN PIANO (Reggio Emilia) Italy  
Tel. (0522) 956911  
Fax (0522) 951606  
<http://www.fibrotubi.com>  
e-mail: [fibrotubi@fibrotubi.com](mailto:fibrotubi@fibrotubi.com)

### 5. NOME E QUALIFICA DELLA PERSONA RESPONSABILE

Sig. Carlo Beltrami  
Via Provinciale Sud, 5  
42011 BAGNOLO IN PIANO (Reggio Emilia) Italy  
Tel. (0522) 956911  
Fax (0522) 951606  
e-mail: [fibrotubi@fibrotubi.com](mailto:fibrotubi@fibrotubi.com)

### 6. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

Sistema 2+

### 7. ORGANISMO NOTIFICATO

I.M.Q. S.p.a., con numero di identificazione 051, 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. DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza a compressione	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): Passa N.B. Per maggiori informazioni vedi libretto di istruzioni	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): T600 - G Testato in piani chiusi ma ventilati	EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): N1	EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	In accordo secondo la 13384-1 (1mm)	EN 1856-2:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	In accordo secondo la 13384-1	EN 1856-2:2009

Resistenza termica	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): 0 m <sup>2</sup> KW	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico: Fuoco di fuliggine	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): Passa	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico: Prestazioni termiche in condizioni normali	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): T600	EN 1856-2:2009
Resistenza a trazione (solo per le connessioni tra elementi e raccordi)	Designazione 1 e 3 (da DN 80 a DN 350): fino a 16m Designazione 2 e 4 (da DN 80 a DN 400): fino a 16m	EN 1856-2:2009
Installazione non verticale	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): Passa	EN 1856-2:2009
Componenti soggetti a vento	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): Passa	EN 1856-2:2009
Durabilità al vapore	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): NPD	EN 1856-2:2009
Durabilità ai condensati	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): NPD	EN 1856-2:2009
Durabilità alla corrosione	Designazione 1 (da DN 130 a DN 350): V2	EN 1856-2:2009
Gelo disgelo	Passa	EN 1856-2:2009

### 9. DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme con la dichiarazione di prestazione al punto 8. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4. Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Carlo Beltrami (Presidente)  
(nome e funzione)

Bagnolo in Piano (RE) 28 giugno 2013  
(luogo e data di emissione)

  
.....  
(firma)