

# Dichiarazione di prestazione

## N° 012DoP **ETERINOX**

(0036 CPD 9165 001)

### 1. CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO TIPO

Sistema camino per condotti fumari in plastica secondo la EN 14471:2013

### 2. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

## SERIE PPs RIGIDO

Designazione n°1 (da DN 60 a DN 160) T120 – H1 - O – W – 2 – O20 – I – E – L

Designazione n°2 (da DN 200 a DN 315) T120 – P1 - O – W – 2 – O20 – I – E – L

sistema camino a parete singola per caldaie condens. alimentate a gasolio o a gas

### 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

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Munich, Germany), con numero di identificazione 0036, 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 e 2 (da DN 60 a DN 315): fino a 30m N.B. Per maggiori informazioni vedi libretto di istruzioni	EN 14471:2013
Resistenza al vento (altezza massima dall'ultimo punto di fissaggio)	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): NPD	EN 14471:2013
Resistenza al vento (distanza massima tra i due punti di fissaggio)	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): NPD	EN 14471:2013
Resistenza al fuoco (resistenza al fuoco di fuliggine, distanza dal materiale combustibile – classe della parete esterna - collocazione)	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): O (non resistente al fuoco di fuliggine) Distanza >20mm L (senza rivestimento esterno) I (collocazione interna)	EN 14471:2013 EN 13501-1

Tenuta ai fumi	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): H1 Designazione 2 (da DN 200 a DN 315): P1	EN 14471:2013
Livello di temperatura	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): T120	EN 14471:2013
Resistenza termica	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): 0 m <sup>2</sup> /KW	EN 14471:2013
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	In accordo secondo la 13384-1	EN 14471:2013
Resistenza alla trazione	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): < 1,5 m	EN 14471:2013
Installazione non verticale (massima curvatura)	massimo spostamento fra due supporti : 45°	EN 14471:2013
Durabilità ai condensati	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): W	EN 14471:2013
Durabilità alla corrosione	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): 2	EN 14471:2013
Durabilità ai raggi UV	In accordo con EN 14471	EN 14471:2013
Resistenza shock termico Prestazioni termiche in condizioni normali	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): T120	EN 14471:2013
Reazione al fuoco	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): E	EN 13501-1
Gelo disgelo	Designazione 1 e 2 (da DN 60 a DN 315): NDP	EN 14471:2013
Sostanza pericolose	Sostanze indicate	Secondo regolamentazione ambientale

### 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)

