

Dichiarazione di prestazione

N° 011DoP **Cterinox**

(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 FLESSIBILE

 Designazione n°1 (da DN 60 a DN 160) T120 – H1 - 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

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

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 (da DN 60 a DN 160): 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 (da DN 60 a DN 160): NPД	EN 14471:2013
Resistenza al vento (distanza massima tra idue punti di fissaggio)	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): NPД	EN 14471:2013
Resistenza al fuoco (resistenza al fuoco di fuliggine, distanza dal materiale combustibile – classe della parete esterna - collocazione)	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): 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	EN 14471:2013
Livello di temperatura	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): T120	EN 14471:2013
Resistenza termica	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): 0 m ² K/W	EN 14471:2013
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	In accordo secondo la 13384-1	EN 14471:2013
Resistenza alla trazione	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): < 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 (da DN 60 a DN 160): W	EN 14471:2013
Durabilità alla corrosione	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): 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 (da DN 60 a DN 160): T120	EN 14471:2013
Reazione al fuoco	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): E	EN 13501-1
Gelo disgelo	Designazione 1 (da DN 60 a DN 160): 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)