



Fibrotubi S.r.I.
Via Provinciale Sud, 5
42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italy
Tel. +39.0522.956911 r.a.
Fax +39.0522.951606
fibrotubi@fibrotubi.it
www.fibrotubi.it

Partita IVA e CF 01236590350 R.E.A. di Reggio E. n. 169889 Iscr. Reg. Tribuna e Reggio E. n.01236590350 Capitale Sociale € 569,400,00 int. versato

Dichiarazione di prestazione

N° 009DoP Eterinox

1. CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO TIPO

Sistema camino a doppia parete metallico EN 1856-1:2009

2. IDENTIFIAZIONE DEL PRODOTTO SERIE DP rame

Designazione n°1 (da DN 80 a DN 300) con anello di tenuta EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O (30 mm) Designazione n°1 (DN 350) con anello di tenuta EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O (45 mm)

Designazione n°2 (da DN 80 a DN 300) senza anello di tenuta EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G (60 mm)

Designazione n°2 (DN 350) senza anello di tenuta EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G (90 mm)

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.I.
Via Provinciale Sud, 5
42011 BAGNOLO IN PIANO (Reggio Emilia) Italy
Tel. (0522) 956911
Fax (0522) 951606
http://www.fibrotubi.com

5. NOME E QUALIFICA DELLA PERSONA RESPONSABILE

e-mail: fibrotubi@fibrotubi.com

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+ e Sistema 4 per la fabbricazione dei terminali

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 supporti	Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): da 17m a 4m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): da 17m a 4m N.B. Per maggiori informazioni vedi libretto di istruzioni	EN 1856-1:2009
Resistenza a compressione elem. lineari	Designazione 1 (da DN 80 a DN 350):da 35m a 9m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): da 35m a 9m N.B. Per maggiori informazioni vedi libretto di istruzioni	EN 1856-1:2009
Resistenza a compressione raccordi a 90°	Designazione 1 (da DN 80 a DN 350):da 35m a 9m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): da 35m a 9m N.B. Per maggiori informazioni vedi libretto di istruzioni	EN 1856-1:2009
Resistenza al fuoco	Designazione 2 (da DN 80 a DN 300): T600 – G60 Designazione 2 (DN 350): T600 – G90 Testato in piani chiusi ma ventilati	EN 1856-1:2009













Fibrotubi S.r.I.
Via Provinciale Sud, 5
42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italy
Tel. +39.0522.956911 r.a.
Fax +39.0522.951606
fibrotubi@fibrotubi.it
www.fibrotubi.it

Partita IVA e CF 01236590350 R.E.A. dl Reggio E. n. 169889 Iscr. Reg. Tribunale Reggio E. n.01236590350 Capitale Sociale € 569.400,00 int. versato

Tenuta ai fumi Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): P1 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): N1 EN 1856-1:2009 Coefficiente di rugosità In accordo secondo la 13384-1 (1mm) EN 1856-1:2009 Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti Resistenza termica Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): 0.319 m2KW testato a 200°C Resistenza shock termico: Prusco di fuliggine Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): N0* Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): S1 Preche è designato D Resistenza shock termico: Prestazioni termiche in condizioni normali Resistenza strazione (solo per le connessioni tra elementi e raccordi) Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): T200 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): T600 EN 1856-1:2009 EN 1856-1:2009			
Resistenza termica Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): 0.319 m2KW testato a 200°C EN 1856-1:2009	Tenuta ai fumi		EN 1856-1:2009
Resistenza termica Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): 0.319 m2K/W testato a 200°C Resistenza shock termico: Fuoco di fuliggine Resistenza shock termico: Prestazioni termiche in condizioni normali Resistenza a trazione (solo per le connessioni tra elementi e raccordi) Installazione non verticale Componenti soggetti a vento Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): moa 3 m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a murro 1.2m massimo distanza tra le staffe a murro 2.2m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): si EN 1856-1:2009 Durabilità al vapore Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità ai condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità alia corrosione Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2	Coefficiente di rugosità	In accordo secondo la 13384-1 (1mm)	EN 1856-1:2009
Resistenza shock termico: Prucco di fuliggine Resistenza shock termico: Prestazione 1 (da DN 80 a DN 350): NO* Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): SI Prestazioni termiche in condizioni normali Resistenza a trazione (solo per le connessioni tra elementi e raccordi) Installazione non verticale Componenti soggetti a vento Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità al condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità alla corrosione Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2		In accordo secondo la 13384-1	EN 1856-1:2009
Pesignazione 2 (da DN 80 a DN 350): SI Pucco di fuliggine Resistenza shock termico: Prestazioni termiche in condizioni normali Resistenza a trazione (solo per le connessioni tra elementi e raccordi) Installazione non verticale Componenti soggetti a vento Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): T600 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffa a muro: 2m Durabilità al vapore Durabilità ai condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità ai condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità alla corrosione Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2	Resistenza termica		EN 1856-1:2009
Prestazioni termiche in condizioni normali Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): T600 Resistenza a trazione (solo per le connessioni tra elementi e raccordi) Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità al vapore Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità al condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2		Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): SI	EN 1856-1:2009
Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): fino a 3m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): si EN 1856-1:2009 Durabilità al vapore Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità alia condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità alla corrosione Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 EN 1856-1:2009			EN 1856-1:2009
Installazione non verticale massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): sitezza libera dopo l'ultima staffa a muro: 2m Durabilità al vapore Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità ai condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità alla corrosione Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2	(solo per le connessioni tra elementi e		EN 1856-1:2009
Componenti soggetti a vento altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Durabilità al vapore Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità ai condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2	Installazione non verticale	massimo spostamento fra due supporti 2 m a 45° Designazione 2 (da DN 80 a DN 350):	EN 1856-1:2009
Durabilità ai condensati Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si EN 1856-1:2009 Durabilità alla corrosione Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 EN 1856-1:2009 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2	Componenti soggetti a vento	altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m massimo distanza tra le staffe a muro: 2m Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): altezza libera dopo l'ultima staffa a muro 1.2m	EN 1856-1:2009
Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2 EN 1856-1:2009	Durabilità al vapore	Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si	EN 1856-1:2009
Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2	Durabilità ai condensati	Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): Si	EN 1856-1:2009
Gelo disgelo Si EN 1856-1:2009	Durabilità alla corrosione	Designazione 1 (da DN 80 a DN 350): V2 Designazione 2 (da DN 80 a DN 350): V2	EN 1856-1:2009
	Gelo disgelo	Si	EN 1856-1:2009

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)









1 lew

