

Dichiarazione di prestazione

N° 016DoP **cterinox**

(Dop cpr 03 KIWA)

1. CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO TIPO
 canale da fumo mono parete metallico EN 1856-2:2009

2. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO
SERIE MATFER 1.2 BLACK canale da fumo

Designazione n°1 (da DN 80 a DN 100) con anello di tenuta EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O30

3. USO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE IN CONFORMITA' ALLE NORME ARMONIZZATE:
 Sistema fumario per convogliare i prodotti della combustione dall'apparecchio al camino

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

KIWA Italia S.p.a., con numero di identificazione 0694, 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 (DN 80 e DN 100): D.80 = 79m D.100 = 68M	EN 1856-2:2009
Resistenza a compressione elem. lineari	NPD	EN 1856-2:2009
Resistenza a compressione raccordi a 90°	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): D.80 = 164m D.100 = 140m	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): T200 - O Testato in piani aperti e ventilati	EN 1856-2:2009

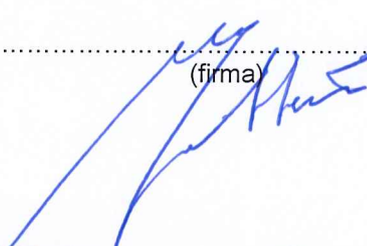
Tenuta ai fumi	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): P1	EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	In accordo secondo la 13384-1 (1mm)	EN 1856-2:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	In accordo secondo la 13384-1	EN 1856-2:2009
Resistenza termica	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): 0 m ² K/W	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico: Fuoco di fuliggine	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): NO* * perché è designato O	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico: Prestazioni termiche in condizioni normali	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): T200	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): O 30	EN 1856-2:2009
Resistenza a trazione (solo per le connessioni tra elementi e raccordi)	NPD	EN 1856-2:2009
Installazione non verticale	NPD	EN 1856-2:2009
Durabilità al vapore	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): Si	EN 1856-2:2009
Durabilità ai condensati	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): Si	EN 1856-2:2009
Durabilità alla corrosione	Designazione 1 (DN 80 e DN 100): Vm	EN 1856-2:2009
Gelo disgelo	Si	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) 01 aprile 2014
(luogo e data di emissione)

.....
(firma)  **Fibrotubi** s.r.l.
IL PRESIDENTE