



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 05-CPR-NF20

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo:
Sistema fumario metallico “FERRO NERO”
- 2) Uso previsto per il prodotto, in conformità con le norme applicabili:
Sistema fumario per convogliare fumi di combustione dall'apparecchio all'atmosfera.
- 3) Nome e indirizzo del fabbricante: **M.T. s.r.l.**
Sede produttiva: via I° maggio 19, 31040, Giavera del Montello (TV)
Sede legale: via Castel di Sotto 2, 31040, Giavera del Montello (TV)
- 4) Nome ed indirizzo del mandatario o rappresentante autorizzato: **Non applicabile**
- 5) Sistema valutazione e verifica costanza della prestazione prodotto (VVCP): **Sistema 2+.**
- 6) L'organismo notificato Kiwa Cermet Italia S.p.a., con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica, emettendo un certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica secondo la norma EN1856-2:2009.
- 7) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile.**
- 8) Prestazioni dichiarate secondo la EN 1856-2:2009:

Designazione 1: EN1856-2:2009 - T600 N1 D Vm L01200 Gxxx NM

Designazione 2: EN1856-2:2009 - T600 N1 D Vm L01200 G800 M

Per quanto riguarda le distanze obbligatorie (indicate come xxx nella designazione qui sopra) dai materiali combustibili, esse variano in base al diametro nominale interno del canale da fumo in questione, secondo il seguente schema:

DIAMETRO NOMINALE (mm)	120	130	150	180	200
Distanza da materiale combustibile del canale da fumo (xxx della designazione)	360	390	450	570	600

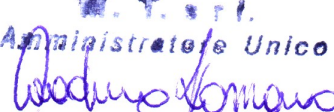


<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazioni</i>	<i>Norma tecnica armonizzata</i>
Dimensioni nominali del sistema FERRO NERO (mm):	Ø 120, 130, 150, 180, 200.	EN 1856-2:2009
Tipo di materiale	Ferro al carbonio, spessore 2 mm.	
Resistenza alla compressione	Esito positivo. Supporti camino resistenti a compressione secondo punto 6.2.1.2 della norma.	
Resistenza al fuoco di fuliggine	Resistente al fuoco da fuliggine.	
Tenuta ai fumi	N1.	
Coefficiente di rugosità	1 mm (dichiarato).	
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN13384-1.	
Resistenza termica	0,2 m ² K/W, dichiarato.	
Resistenza shock termico	Esito positivo: classe G.	
Installazione non verticale	Sì, angolazione massima 90°.	
Componenti soggetti al vento	Distanza tra supporti verticali successivi: 2 metri	
Durabilità a vapore e condensati	Esito positivo: classe W.	
Durabilità alla corrosione	Classe Vm.	
Durabilità al gelo e al disgelo	Esito positivo.	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 e regolamento delegato 574/2014-allegato III, sotto la sola responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Firmato a per conto del fabbricante da Romano Caoduro, amministratore unico di M.T. s.r.l.

Giavera del Montello, 01/06/2022

M. T. s.r.l.
 Amministratore Unico

 Sig. Caoduro Romano
 (amministratore unico)