



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 18-CPR-NF12

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo:
Sistema fumario metallico “PELLET 1,2”
- 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 - T200 P1 D Vm L01120 O30M

Designazione 2: EN1856-2:2009 - T600 N1 D Vm L01120 G375NM

Per quanto riguarda le distanze obbligatorie dai materiali combustibili, esse variano ovviamente in base all'utilizzo del condotto fumario con guarnizione o meno installata nelle sedi preposte. Le distanze corrette si evincono dall'ultimo numero riportato nelle precedenti designazioni.

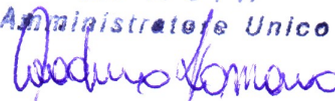


<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazioni</i>	<i>Norma tecnica armonizzata</i>
Dimensioni nominali del sistema PELLET 1,2 (mm):	Ø 80, 100.	EN 1856-2:2009
Tipo di materiale	Ferro al carbonio, spessore 1,2 mm.	
Resistenza alla compressione	Esito positivo. Supporti camino resistenti a compressione secondo punto 6.2.1.2 della norma.	
Resistenza al fuoco di fuliggine	Resistente al fuoco da fuliggine.	
Tenuta ai fumi	Design. 1: P1; design. 2: N1.	
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN13384-1).	
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN13384-1.	
Resistenza termica	0,0 m ² K/W, dichiarato.	
Resistenza shock termico	Esito positivo: classe O30 per design. 1 e classe G375 per design. 2..	
Installazione non verticale	Sì, angolazione massima 90°.	
Componenti soggetti al vento	Distanza tra supporti verticali successivi: 3 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)