



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°20 -CPR- PPINOX-10

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo:  
**Sistema fumario “ PP INOX – 10 ; PP- RAME 10”**
- 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 EN1856-1/2:2009.
- 7) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile.**
- 8) Prestazioni dichiarate secondo la EN 14471:2013 + A1:2015:

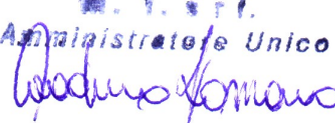
*Designazione 1:* EN14471:2013 - T120 P1 W 2 O00 LE U0

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazioni</i>	<i>Norma tecnica armonizzata</i>
Dimensioni nominali del sistema <b>PP-INOX 10</b> (mm):	Ø 60( su richiesta), 80, 100.	<b>EN 14471:2013 + A1:2015</b>
Tipo di materiale	Parete int.: Parete plastica polipropilene bianco. Parete est.: acciaio inox AISI 304 o rame, spess. 4/10.	
Resistenza alla compressione	Esito positivo. Supporti camino resistenti a compressione ,sia inox che rame	
Resistenza al fuoco di fuliggine	Non passa, non resiste al contatto diretto col fuoco: Classe O Classe di temperatura: T120.	
Tenuta ai fumi	Designazione 1: P1;	
Resistenza ai raggi UV	Passa.	
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN13384-1.	
Resistenza carico termico a lungo termine	2	
Installazione non verticale	Si, angolazione massima 90°.	
Componenti soggetti al vento	Distanza tra supporti verticali successivi: 2 metri	
Durabilità a vapore e condensati	Esito positivo: classe W.	
Durabilità al carico termico	Passa.	
Durabilità al gelo e al disgelo	Passa.	

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)