



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 10-CPR-WTPLAST

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo:
Sistema fumario “PLASTICA”
- 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+ e 3.**
- 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.
- 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 O P1 W 2 O00 I E U**

Designazione 2: **EN14471:2013 - T120 O H1 W 2 O00 I E U**

Designazione 3: **EN14471:2013 - T120 O P1 W 2 O00 I E U0**

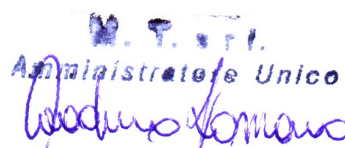
Designazione 4: **EN14471:2013 - T120 O H1 W 2 O00 I E U0**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali del sistema PLASTICA (mm):	Ø60, 80, 100, 125, 160, 200.	EN 14471:2013 + A1:2015
Tipo di materiale	Parete plastica: polipropilene bianco.	
Resistenza alla compressione	Esito positivo.	
Resistenza al fuoco di fuliggine	Non passa, non resiste al contatto diretto col fuoco: Classe O Classe di temperatura: T120.	
Tenuta ai fumi	Designazione 1-2: P1; Designazioni 3-4: H1.	
Resistenza ai raggi UV	Non passa.	
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN13384-1.	
Resistenza carico termico a lungo termine	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 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, 01/06/2020


 M. T. s.r.l.
 Amministratore Unico
 Sig. Caoduro Romano
 (amministratore unico)