



DÉCLARATION DE PERFORMANCE N°20 -CPR- PPINOX-10

- 1) Code identifiant du produit type:
Système de conduit de cheminée “PP INOX - 10 ; PP RAME - 10”
- 2) Utilisation prévue pour le produit, conformément aux normes applicables:
Système d'évacuation des fumées pour acheminer les fumées de combustion de l'appareil vers l'atmosphère.
- 3) Nom et adresse du fabricant: **M.T. s.r.l.**
Lieu de fabrication: Via I° Maggio 19, 31040 Giavera del Montello (Treviso) - Italie
Siège social: Via Castel di Sotto 2, 31040 Giavera del Montello (Treviso) - Italie
- 4) Nom et adresse du représentant ou de l'agent autorisé: **Pas applicable.**
- 5) Système d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit (VVCP): **Système 2+.**
- 6) L'organisme notifié Kiwa Cermet Italia S.p.a. avec le numéro d'identification 0476, a effectué l'inspection initiale de l'usine de production dans le cadre du système 2+ et réalise l'activité de surveillance continue pour l'évaluation et la vérification du contrôle de la production en usine, en délivrant un certificat de conformité du contrôle de production en usine selon la norme EN1856-1/2:2009.
- 7) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **Pas applicable.**
- 8) Performances déclarées conformément à la norme EN 14471:2013 + A1:2015:

Désignation 1: EN14471:2013 - T120 P1 W 2 O00 L E U0

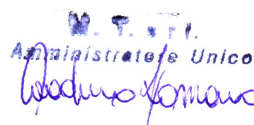


<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performance</i>	<i>Norme technique harmonisée</i>
Diamètres nominaux du système PP INOX-10 (mm):	Ø 60(sur demande), 80, 100.	EN 14471:2013 + A1:2015
Type de materiel	Paroi int.: Paroi en plastique polypropylène blanc. Paroi ext.: acier inox AISI 304 ou cuivre, ép. 4/10.	
Résistance à la compression	Résultat positif. Supports de cheminée résistants à la compression, aussi bien en acier inoxydable qu'en cuivre.	
Résistance au feu de suie	Pas réussi, ne résiste pas au contact direct du feu: Classe O Classe de température: T120.	
Étanchéité à la fumée	Désignation 1: P1;	
Résistance aux UV	Réussi.	
Coefficient de résistance au flux des composants	Selon la norme EN13384-1.	
Résistance thermique sur long terme	2	
Installation non verticale	Oui, angle maximal 90°.	
Éléments soumis au vent	Distance entre supports verticaux successifs : 2 mètres	
Durabilité à la vapeur et aux condensats	Résultat positif: classe W.	
Durabilité à la charge thermique	Réussi.	
Résistance au gel et au dégel	Réussi.	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de responsabilité est émise, conformément au règlement (UE) n. 305/2011 et règlement délégué 574/2014-annexe III, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé au nom du fabricant par Romano Caoduro, seul administrateur de M.T. s.r.l.

Giavera del Montello, 1er Juin 2022



Sig. Caoduro Romano
 (amministratore unico)