



DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 13-CPR-COINOX

- 1) Code identifiant du produit type:
Système de conduit de cheminée métallique “COASSIALE INOX-INOX”
- 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 EN1856-1:2009 et EN14989-2.
- 7) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **Pas applicable.**
- 8) Performances déclarées conformément à la norme EN 1856-2:2009 et la EN14989-2:

Désignation 1: **EN1856-1 e EN14989-2 - T200 P1 W V2 L50050 O50**
Désignation 2: **EN1856-1 e EN14989-2 - T600 N1 W V2 L50050 O80**
Désignation 3: **EN1856-1 e EN14989-2 - T600 N1 W V2 L50050 G100**

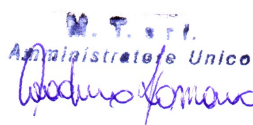
En ce qui concerne les distances obligatoires par rapport aux matériaux combustibles, elles varient en fonction du diamètre nominal interne de la cheminée en question, selon le schéma suivant les distances sont indiquées dans la désignation, étant donné que tous les diamètres disponibles sont inférieurs au D.300 mm.

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme technique harmonisée
Diamètres nominaux du système COASSIALE INOX-INOX (mm):	Ø 80/125, 100/150, (130/200, 150/230, 180/250, 200/300, 230/350 sur demande)	EN 1856-2:2009
Type de matériel	Paroi int.: acier inox AISI 316L, ép. 5/10 mm; Paroi ext.: acier inox AISI 304, ép. 5/10 mm.	
Résistance à la compression	Résultat positif. Supports de cheminée résistants à la compression selon le point 6.2.1.2 de la norme, aussi bien en acier inoxydable qu'en cuivre.	
Résistance au feu de suie	Selon le diamètre nominal (voir tableau à la page 1): Désignation 1: O50; Désignation 2: O80; Désignation 3: G100.	
Étanchéité à la fumée	Désignation 1: P1; Désignations 2-3: N1.	
Coefficient de rugosité	1 mm (déclaré).	
Coefficient de résistance au flux des composants	Selon la norme EN13384-1.	
Résistance thermique	0,59 m ² K/W, déclaré.	
Résistance au choc thermique	Résultat positif: classe O pour la désignation 1; Classe G pour les désignations 2-3.	
Installation non verticale	Oui, angle maximal 90°.	
Éléments soumis au vent	Réussi. Distance entre supports verticaux successifs : 3 mètres	
Durabilité à la vapeur et aux condensats	Résultat positif: classe W.	
Résistance à la corrosion	Classe V2.	
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



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

Sig. Caoduro Romano
 (amministratore unico)