

Déclaration de Performance	Metaloterm® XD		FR	1/2
No. 4922	EN 1856-2:2009		XD_DoP_4922_FR_E	

1. Code d'identification unique du produit type:

Conduit de fumées flexible double paroi isolé inox - Metaloterm® XD selon EN 1856-2:2009

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4):

Modèle 1 DN (ø100-200) EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50012 0

Modèle 2 DN (ø100-200) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50012 G

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Evacuation des produits de combustion des appareils de chauffage à la cheminée.

4. Nom, nom commercial déposé ou marque déposée et adresse du fabricant comme requis en vertu de l'article 11(5):

Tubest S.A.S.
 ZID de l'Omois Epaux-Bezu
 02400 Chateau-Thierry
 France
 T: +33 (0)3 23 69 61 80
 F: +33 (0)3 23 69 61 89
 E: info@tubest.com

5. Le cas échéant, nom et adresse du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12(2):

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:

Système 2+ and Système 4



Via Cadriano, 23 - 40057
 Granarolo dell'Emilia (BO)
 Italia

7. L'organisme de contrôle notifié No. 0476 a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production de l'usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production de l'usine, et délivré le certificat de conformité **0476-CPR-4922** du contrôle de la production de l'usine.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non émis

Déclaration de Performance	Metaloterm® XD		FR	2/2
No. 4922	EN 1856-2:2009		XD_DoP_4922_FR_E	

9. Performances déclarées

	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
9.1	Résistance à la compression Éléments, accessoires et supports	Éléments et accessoires: Modèle 1 à 2 DN (100- 200): jusqu'à 60 m Pour plus d'information, voir www.metaloterm.com	EN 1856-2:2009
9.2	Résistance au feu	(Résistance au feu de l'intérieur vers l'extérieur) Modèle 1 DN (100- 200): T200 - O Modèle 2 DN (100- 200): T600 - G Testé sans couvercle, avec traversée de plafond ventilé	EN 1856-2:2009
9.3	Étanchéité aux gaz/fuites	Modèle 1 DN (100-200): P1 Modèle 2 DN (100-200): N1	EN 1856-2:2009
9.4	Perte d'énergie mécanique des éléments, accessoires et finitions	Selon EN 13384-1	EN 1856-2:2009
9.5	Résistance thermique	Modèle 1 à 2 DN (100-200): 0,0 m²K/W	EN 1856-2:2009
	Résistance au choc thermique		
9.6	Résistance au feu de cheminée	Modèle 1 DN (100-200): Non* Modèle 2 DN (100-200): Oui * parce que désigné O	EN 1856-2:2009
9.7	Rendement thermique dans des conditions normales de fonctionnement	Modèle 1 DN (100-200): T200 Modèle 2 DN (100-200): T600	EN 1856-2:2009
9.8	Résistance à la traction (Seulement pour les connexions entre les éléments et raccords des conduits de fumées)	Modèle 1 à 2 DN (100- 200): jusqu'à 60 m	EN 1856-2:2009
9.9	Installation non verticale	Performance non déterminée	EN 1856-2:2009
9.10	Composant soumis à la charge du vent	Performance non déterminée	EN 1856-2:2009
	Résistance:		
9.11	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Oui si W	EN 1856-2:2009
9.12	Résistance à la pénétration de condensat	Modèle 1 DN (100-200): Oui Modèle 2 DN (100-200): Oui	EN 1856-2:2009
9.13	Résistance à la corrosion	Modèle 1 DN (100-200): V2 Modèle 2 DN (100-200): V2	EN 1856-2:2009
9.14	Résistance au gel et à la rosée	Modèle 1 à 2 DN (100-200): Oui	EN 1856-2:2009

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Middelburg, 2017-04-01



Marco Blaëke
Managing director