

No. DR2 / 2013-07-01



1. Code d'identification unique du produit type :

Système de conduit de fumée multi parois en acier inoxydable pour application humide EN 1856-1 : 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, paragraphe 4 :

DR2.0: T200 P1 W Vm- L50040 O(10)

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

Conduit de cheminée multi parois avec paroi interne rigide en acier inoxydable (conduits, raccords et terminaux, supports inclus), utilisé pour l'évacuation des produits de combustion des appareils vers l'extérieur.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**Cox Geelen
Emmastraat 92
P.O.Box 6
6245 HZ Eijsden
Pays Bas**

5. Le cas échéant, nom et adresse du contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 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 :

2+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 1856-1 2009-6 Annexe ZA

L'organisme notifié pour le contrôle de la production en usine MPA NRW Dortmund n°0432 a réalisé l'inspection initiale de l'usine, le contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation, une appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat du contrôle de la production en 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 applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression (hauteur totale maximum)	50 m	EN1856 -1 : 2009
Résistance au feu	O (10) 10 mm	EN1856 -1 : 2009
Étanchéité aux gaz (classe de pression)	P1	EN1856 -1 : 2009
Résistance à l'écoulement (rugosité moyenne de la paroi intérieure)	Conduit : 1,0 mm Raccordement : voir les informations dans les instructions d'installation	EN1856 -1 : 2009
Résistance thermique (m ² K/W)	0	EN1856 -1 : 2009
Résistance aux chocs thermiques	Résistance au feu de cheminée : Non Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement : T200	EN1856 -1 : 2009
Résistance à la traction et à la flexion	Résistance à la traction : NPD Installation non verticale : Angle maximal: 90°, 1 m entre supports Composants soumis à la charge du vent : 1 m	EN1856 -1 : 2009
Résistance chimique	Résistance à la diffusion de vapeur : NPD Aucune isolation Résistance à la pénétration de condensats : Oui	EN1856 -1 : 2009
Résistance à la corrosion	Vm	EN1856 -1 : 2009
Résistance au gel-dégel	Conforme	EN1856 -1 : 2009

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant en son nom :

Roger Lippertz
Directeur Général



Eijsden, 28-06-2013