

N° DA10



Code d'identification unique du produit type:

CoxGeelen Système de conduit de fumée multi paroi

T200 H1 W Vm L10/13150 O00 + DA10

Usage(s) prévu(s):

Système de conduit de fumée multi paroi avec conduit rigide métallique (composants de conduit de cheminée et terminal, incluant les supports), destiné à l'évacuation des produits de combustion des appareils jusqu'à l'atmosphère extérieure

Fabricant:

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

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

2+

Norme harmonisée:

EN 1856-1 2009-6 Annexe ZA

Organisme(s) notifié(s):

MPA NRW N ° 0432

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance à la compression (hauteur totale maximum)	50 m
Résistance au feu (Classe de température, Classe de résistance au feu de cheminée, Distance aux matériaux combustibles, Réaction au feu, Classe de paroi extérieure, manière de tester)	O(00) 0mm

Étanchéité aux gaz	H1
Résistance à l'écoulement (rugosité moyenne de la paroi intérieure)	Conduits: R=1,0 Accessoires et terminaux: voir plus d'informations dans les instructions d'installation
Résistance thermique (m ² K/W)	0 m ² K/W
Résistance aux chocs thermiques	Conforme
Résistance à la traction et à la flexion	Résistance à la traction: Non applicable Installation non verticale: Décalage maximal: 1m entre support à 90° Composants soumis à la charge du vent: 1m
Résistance chimique	Résistance à la diffusion de vapeur: Non applicable (sans isolation) Résistance à la pénétration de condensats: Conforme
Résistance à la corrosion	Vm
Résistance au gel dégel	Conforme

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Roger Lippertz
Directeur général

Lieu, date

Eijsden, 23-08-2019

