

**N° DA20**



Code d'identification unique du produit type:

**CoxBRL Système de conduit de fumée multi paroi**

**T200 H1 W Vm L10/13150 O00 + DA20**

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	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 <sup>2</sup> K/W)	0 m <sup>2</sup> 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, 23-06-2019

