

**N° DR5**



Code d'identification unique du produit type:

**CoxINOX Simple paroi**

<b>DR5.1 EN 1856-2-T450-N1-W-V2-L50040-G(400)M*</b>	avec ou sans joint fibre / avec ou sans collier de sécurité
<b>DR5.2 EN 1856-2-T450-N1-W-V2-L50060-G(400)M*</b>	avec ou sans joint fibre / avec ou sans collier de sécurité
<b>DR5.3 EN 1856-2-T200-P1-W-V2-L50040-O(50)M**</b>	avec joint d'étanchéité / avec ou sans collier de sécurité
<b>DR5.4 EN 1856-2-T200-P1-W-V2-L50060-O(50)M**</b>	avec joint d'étanchéité / avec ou sans collier de sécurité

Usage(s) prévu(s):

**Tubages ou éléments de raccords métalliques destinés à l'évacuation des appareils utilisant les combustibles Gaz, Fioul, Bois et Charbon.**

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:

**System 2+**

Norme harmonisée:

**EN 1856-2:2009**

Organisme(s) notifié(s):

**Eurovent Certita Certification n°2270 - Certificat CE n°2270-CPR-052**

Performance(s) déclarée(s):

**Caractéristiques essentielles**

**Performances**

Résistance à la compression (hauteur totale maximum)	20 x poids du produit (20m)
Résistance au feu	Condition de test : testé avec coffrage complètement fermé et ventilation des planchers avec plaque écart-feu
Étanchéité aux gaz	N1 avec ou sans joint fibre P1 avec joint d'étanchéité
Performance thermique (classe de température)	dans les conditions normales de fonctionnement
Résistance aux produits chimiques (Classe de résistance aux condensats)	Oui (W)
Résistance à la corrosion	V2-L50040 ou L50060
Résistance à la traction	5 mètres avec collier de sécurité Non applicable sans collier de sécurité
Installation verticale	2 mètres entre les supports
Installation non verticale	Un support sur tous les composants si il y a plus d'un composant droit
Résistance au feu de cheminée	DR5.1 et DR5.2 : Oui (G) avec ou sans joint fibre Autres désignations : Non (O)
Contact humain accidentel	selon la réglementation du pays
Perte de charge / d'énergie mécanique	Suivant EN13384-1
Résistance au gel dégel	Oui

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

