

**N° DA6**



Code d'identification unique du produit type:

**CoxGeelen Système de conduit de fumée multi paroi pour applications sèches**

**DA6.1 T250 N1 D Vm- L11045 O25** (pression négative, diamètre ≤ 100mm)

**DA6.2 T250 N1 D Vm- L11063 O25** (pression négative, diamètre > 100mm)

Usage(s) prévu(s):

**Système de conduit de fumée multi paroi avec conduit rigide aluminium (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**

Organisme(s) notifié(s):

**Kiwa Cermet Italia N ° 0477**

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance à la compression (hauteur totale maximum)	50m
Résistance au feu	O(25) 25mm
Étanchéité aux gaz	N1

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)	0,050 m <sup>2</sup> K/W
Résistance aux chocs thermiques	Résistance au feu de cheminée :Non Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement: T250
Résistance à la traction et à la flexion	Résistance à la traction:Non applicable Installation non verticale: Décalage maximal: 1,5m entre support à 90° Composants soumis à la charge du vent: 1m
Résistance chimique	D
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

