

N° DA4



Code d'identification unique du produit type:

Cox Geelen système de conduit de fumée simple paroi en aluminium pour applications sèches

- DA4.0 T200 P1 D Vm- L11070 O50** (pression positive)
- DA4.1 T250 N1 D Vm- L11045 O50** (pression négative, diamètre ≤ 100mm)
- DA4.2 T250 N1 D Vm- L11063 O50** (pression négative, diamètre > 100mm)

Usage(s) prévu(s):

Système de conduit de fumée simple paroi pour applications sèches, 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)	25m

Résistance au feu	O(50) 50mm
Étanchéité aux gaz	DA4.0: P1 DA4.1 & DA4.2: 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 ² K/W)	0 m ² K/W
Résistance aux chocs thermiques	Résistance au feu de cheminée :Non Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement: DA4.0:T200 DA4.1&DA4.2:T250
Résistance à la traction et à la flexion	Résistance à la traction:Non applicable Installation non verticale: Décalage maximal : 2m entre support à 90° Composants soumis à la charge du vent: Non applicable
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, 23-08-2017

