

N° DA8



Code d'identification unique du produit type:

CoxGeelen Système de conduit de fumée métallique simple paroi et concentrique desservant plus d'un appareil

DA8.1 T200 P1 W Vm L11150 O50 (simple paroi)

DA8.2 T200 P1 W Vm L11150 O00 (concentrique)

Usage(s) prévu(s):

Système de conduit de fumée simple paroi et concentrique 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)	DA8.1: 10m entre supports DA8.2: 4m entre supports
Résistance au feu	DA8.1: O(50) 50mm DA8.2: O(00) 0mm

Étanchéité aux gaz	P1
Résistance à l'écoulement: (rugosité moyenne de la paroi intérieure)	Conduits: R=1,0 Accessoires et terminaux: Non applicable
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: T200
Résistance à la traction et à la flexion	Résistance à la traction: Non applicable Installation non verticale: Non applicable Composants soumis à la charge du vent: DA8.1: Non applicable DA8.2: 1,5m
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

