

**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<br>DA8.2: 4m entre supports |
| Résistance au feu                                    | DA8.1: O(50) 50mm<br>DA8.2: O(00) 0mm                 |

|   |  |
|---|--|
| Étanchéité aux gaz  | P1   |
| Résistance à l'écoulement:<br>(rugosité moyenne de la paroi intérieure) | Conduits:<br>R=1,0<br>Accessoires et terminaux: Non applicable   |
| Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)                               | 0 m <sup>2</sup> K/W   |
| Résistance aux chocs thermiques   | Résistance au feu de cheminée:<br>Non Performances<br>thermiques dans les conditions normales de<br>fonctionnement: T200   |
| Résistance à la traction et à la flexion                                | Résistance à la traction: Non<br>applicable Installation non<br>verticale: Non applicable<br>Composants soumis à la charge du<br>vent: DA8.1: Non<br>applicable<br>DA8.2: 1,5m |
| Résistance chimique   | Résistance à la diffusion de vapeur: Non<br>applicable (sans<br>isolation)<br>Résistance à la pénétration de condensats:<br>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

