

DOP-DEKO WOOD C-059

1. Code d'identification unique du produit type:

Connecting flue pipes
EN 1856-2:2009

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4)

DEKO WOOD C

1.0 Modèle intérieur et extérieur en acier vitrifié	Ø130	T600 N1 D Vm L80120 G(390) NM
1.0 Modèle intérieur et extérieur en acier vitrifié	Ø150	T600 N1 D Vm L80120 G(450) NM
1.0 Modèle intérieur et extérieur en acier vitrifié	Ø180	T600 N1 D Vm L80120 G(540) NM
1.0 Modèle intérieur et extérieur en acier vitrifié	Ø200	T600 N1 D Vm L80120 G(600) NM

3. Usage ou usage prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Evacuation de produits de combustion, depuis un appareil de chauffage vers la cheminée

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5):

DINAK S.A.
Camiño do Laranxo, 19
36216, Vigo (ESPAGNE)
dinak@dinak.com

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2):

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:

Système 2+

7. Le certificat de contrôle de production en usine 0036 CPD 90220 059, atteste que les produits de construction ont été soumis par le fabricant aux essais de type initiaux et à un contrôle de production en usine par le TÜV SÜD Industrie Service GmbH, No. 0036, organisme notifié, qui a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression Éléments droits et composants de conduits de fumée	APD	EN 1856-1:2009
Résistance au feu	T600 - G	EN 1856-1:2009
Étanchéité à l'air	N1	EN 1856-1:2009
Perte de charge (conduits accessoires et terminaux)	Suivant EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Résistance au choc thermique Résistance au feu de cheminée	Oui	EN 1856-1:2009
Température normale d'utilisation	T600	
Résistance à la traction (seulement pour les moyens d'assemblage des éléments droits et des composants de conduits de	APD	EN 1856-1:2009

DOP-DEKO WOOD C-059

fumée)		
Installation non verticale	APD	EN 1856-1:2009
Durabilité		EN 1856-1:2009
Résistance à l'eau et à la vapeur	No	
Résistance à la pénétration des condensats	No	
Résistance à la corrosion	Vm	
Résistance au Gel	Oui	EN 1856-1:2009

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Íñigo A. Canoa (Directeur Général)

Vigo, 30th Avril 2021