

DOP-PPH CONCENTRIC

1. Code d'identification unique du produit type:

Systèmes de conduits avec conduit intérieur en plastique
EN 14471:2015

2. Usages prévus

Évacuation vers l'extérieur des produits de combustion des appareils, acheminement de l'air de combustion

3. Fabricant:

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

4. Mandataire:

Non applicable

5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

Système 2+, Système 3, Système 4

6 Norme harmonisée:

EN 14471:2015

Organisme notifié: Kiwa Cermet Italia S.p.A. N.B. No. 0476

7. Performance déclarée:

PPH CONCENTRIC

Model 1.0	Ø60	EN 14471 T120 P1 W 2 O00 LI C U0
Model 2.0	Ø80	EN 14471 T120 P1 W 2 O00 LI D U0

Caractéristiques essentielles

Performances

Résistance à la compression (hauteur maximale)	12 m
Résistance au vent (hauteur libre au-dessus du dernier support)	Non applicable
Résistance au vent (longueur maximale entre supports)	Non applicable
Résistance au feu (classe de température, classe de résistance au feu de cheminée, distance par rapport aux matières combustibles, réaction au feu, classe de la paroi extérieure, méthodes d'essai)	Model 1.0: T120 O00 C U0 Model 2.0: T120 O00 D U0
Étanchéité aux gaz (classe de pression)	P1
Performance thermique (classe de température)	T120
Dimensionnement (mm)	Model 1.0: 60 Model 2.0: 80
Résistance thermique en m ² K/W	0
Perte de charge des éléments droits de conduit de fumée (r= valeur moyenne de la rugosité de la paroi intérieure)	Suivant EN 13384-1
Perte de charge des autres éléments de conduit de fumée (ζ= coefficient de perte de charge)	Suivant EN 13384-1
Perte de charge des terminaux (ζ _F = coeficient de perte de charge pour le Conduit de fumée)	Suivant EN 13384-1
Résistance à la flexión en traction	Déplacement maximum entre supports latéraux: 1

DOP-PPH CONCENTRIC

(longueur réelle de déplacement latéral))	m
Résistance à la flexion en traction (inclinaison maximale)	87°
Résistance aux produits chimiques (classe de résistance aux condensats)	W
Résistance aux produits chimiques (classe de résistance à la corrosion)	2
Résistance au rayonnement UV (classe d'emplacement)	LI (seulement pour montage intérieur)
Résistance à la charge thermique	T120
Réaction au feu	Model 1.0: C Model 2.0: D
Résistance au gel/dégel	NPD
Sustances dangereuses	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie, conformément au Règlement (UE) n°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessous.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Íñigo A. Canoa (Directeur Général)

Vigo, 1 de Juin 2017