

- 1) Code d'identification unique du produit type : **Composants de systèmes de conduits de fumée selon EN 14471**
- 2) Identification du produit : **AN CONDENSING, AN ISO CONDENSING, AN TWIN**

(Désignation 1)	EN 14471	T120 O P1 W 2010 I C L /LO	pour DN 60 ÷ 200
(Désignation 2)	EN 14471	T120 O P1 W 2010 E C L /LO	pour DN 60 ÷ 200
(Désignation 3)	EN 14471	T120 O P1 W 2030 I E LO	pour DN 60 ÷ 200
- 3) Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Transport des produits de combustion des appareils vers l'atmosphère extérieure
- 4) Nom et adresse du fabricant : **AN CAMINI s.r.l.**, Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG) - Italie
- 5) Nom et adresse du représentant autorisé : non applicable
- 6) Système d'évaluation et vérification de la constance de la prestation du produit : Système 2+
- 7) L'organisme notifié KIWA Italia S.p.a No. 0694 :
 - a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine, selon le système 2+
 - a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
- 8) Performances déclarées :

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE
Résistance à la compression	Répond au critère	EN 14471:2005
Résistance au feu	0	EN 14471:2005
Classe de température	(Désignation 1, 4) T120	EN 14471:2005
Étanchéité aux gaz/fuites	P1	EN 14471:2005
Composant soumis à la charge du vent	Répond au critère	EN 14471:2005
Résistance à la flexion et à la traction	Répond au critère	EN 14471:2005
Résistance à la combinaison de charges mécanique et thermique	Répond au critère	EN 14471:2005
Résistance à l'exposition aux condensats	Répond au critère	EN 14471:2005
Durabilité chimique	Répond au critère	EN 14471:2005
Étanchéité à l'humidité et aux condensats	Répond au critère	EN 14471:2005
Résistance aux rayons UV	Ne répond au critère	EN 14471:2005
Durabilité à la charge thermique	Répond au critère	EN 14471:2005

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 identifié au point 4.

Lieu et date
Zingonia di Verdellino le 01/07/2013

Signé pour le fabricant et en son nom par

