

- 1) Code d'identification unique du produit type : **Composants de systèmes de conduits de fumée selon EN 1856-1, EN 14989-2**
- 2) Identification du produit : **AN TWIN INOX - INOX**
 (Désignation 1) EN 1856-1 - EN 14989-2 T200 P1 W V2 L50040 O30 pour DN 80 ÷ 300
 (Désignation 2) EN 1856-1 - EN 14989-2 T600 N1 W V2 L50040 G100 pour DN 80 ÷ 300
- 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 1856-1:2009, EN 14989-2
Résistance au feu	O30 (Désignation 1) G100 (Désignation 2)	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Étanchéité aux gaz/fuites	(Désignation 1) : P1 (Désignation 2) : N1	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Coefficient de rugosité	1 mm (selon EN 13384-1)	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Perte d'énergie mécanique	Selon EN 13384-1	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Résistance thermique	0,59 m ² k/W	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Résistance au choc thermique	Répond au critère	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Installation non verticale	Répond au critère	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Composant soumis à la charge du vent	Répond au critère	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau et à la pénétration de condensats	Répond au critère	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Résistance à la corrosion	Classe V2	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Gel / dégel	Répond au critère	EN 1856-1:2009, EN 14989-2

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

