

1. Code d'identification unique du produit type:

**Conduits de raccordement en acier galvanisé
EN 1856-2 : 2009**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

GALVA

Nom et qualité de la personne responsable: Md. Santens, Administrateur Délégué

Laboratoire notifié: MPA Dortmund

Numéro certificat CE: CE 0432 CPR 000132
version 1

Description technique: Conduits de raccordement
Diamètre: 83mm jusque 450mm
Epaisseur: 0,6mm (D1&2) et 0,8mm (D3&4)

Désignation: D1 (ø83-ø300): T400 - N1 - D - Vm - L01060 - G - NM
D2 (ø350-ø450): T200 - N1 - W - Vm - L01060 - O - NM
D3 (ø83-ø300): T400 - N1 - D - Vm - L01080 - G - NM
D4 (ø350-ø450): T200 - N1 - W - Vm - L01080 - O - NM

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

Pour des raccordements visibles en intérieur entre appareils de chauffage en mode de pression négative et la cheminée pour évacuation de fumées de combustibles gaz, mazout, bois ou carbon

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

**PRONOX N.V.
Venecoweg 22
B-9810 Nazareth, Belgique**

**tél: +32 (0)9 381 0940
fax: +32 (0)9 380 4022
info@opsinox.com**

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

pas 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. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:



8. Performances déclarées selon EN 1856-2:2009 annex ZA:

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique et stabilité			EN 1856-2: 2009
Résistance à la compression		à 30m (D1&2), à 20m (D3&4)	
Installation non verticale		3m à 90° (D1&2), 2m à 90° (D3&4)	
Résistance au feu			
Résistance au feu		G (NM) à 400°C, O (NM) à 200°C	
Étanchéité au gaz			
Étanchéité au gaz		N1 (utilisation dépression)	
Sécurité d'utilisation			
Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement		400°C (D1&3), 200°C (D2&4)	
Perte de charge / d'énergie mécanique		suivant EN 13384-1	
Durabilité			
Résistance à la corrosion		Vm	
Résistance au gel-dégel		oui	

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

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant en son nom:

Mr. Santens, Administrateur Délégué
Nazareth, 1 janvier 2015