



CE

CERTIFICAT

de conformité de contrôle de la production en usine

Conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

OPSINOX EW, OPSINOX GALVA

Raccordement métallique à simple paroi pour l'évacuation de fumée

comme enregistré par BCCA au moyen d'une liste de produit validée régulièrement, suivant l'annexe à ce certificat tel que le fabricant a prévu dans sa déclaration de performance et mis sur le marché sous le nom ou marque

Pronox nv
Venecoweg 22, BE - 9810 Nazareth,

et fabriqué dans l'unité de production

Pronox nv
Venecoweg 22, BE - 9810 Nazareth,

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'Annexe ZA de la norme

EN 1856-2:2009

sous le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine a été évaluée comme étant conforme aux exigences applicables.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 26-10-2015 et demeure valide jusqu'au 13-12-2023 tant que la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes AVCP et les conditions de production en usine ne changent pas de manière significative, à moins qu'il ne soit suspendu ou retiré par l'organisme de certification notifié.

N° certificat 0749-CPR-BC2-604-17571-1856-2/002-17571 | Valable du 14-12-2018 au 13-12-2023

Délivré à Bruxelles, le 14-12-2018.

ir. B. De Blaere,
Directeur Général

La validité de ce certificat peut être contrôlée sur le website www.bcca.be.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL
FONDATEURS: CSTC ET SECO
RUE D'ARLON 53, B - 1040 BRUSSELS
TEL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



Scope validé du système CPU certifié

par rapport au Certificat de Conformité CE de la contrôle de production en usine
0749-CPR-BC2-604-17571-1856-2/002-17571,
delivré le 14 december 2018.

à Pronox nv dans l'unité de production Pronox nv, Venecoweg 22, BE - 9810 Nazareth,
pour des raccordements métallique à simple paroi pour l'évacuation de fumée EN 1856-2:2009.

Version du présent document: 3, date: 14 december 2018.

Liste de produits

OPSINOX EW4

Conduits de fumée métalliques non-isolés à simple paroi.

Diamètres de 111 mm à 400 mm.

Conduits de fumée

T450-N1-D-Vm-L20040-O(200)

T450-N1-D-Vm-L20080-O(200)

Diam 111 à 200

Diam 150 à 400

Matériel: '20' - 1.4301 suivant EN 10088

Matériel: '20' - 1.4301 suivant EN 10088

OPSINOX EW6

Conduits de fumée métalliques non-isolés à simple paroi.

Diamètres de 111 mm à 400 mm.

Conduits de fumée

T450-N1-W-Vm-L50060-O(200)

T450-N1-W-Vm-L50080-O(200)

Diam 111 à 350

Diam 350 à 400

Matériel: '50' - 1.4404 suivant EN 10088

Matériel: '50' - 1.4404 suivant EN 10088

OPSINOX GALVA

Conduits de fumée métalliques non-isolés à simple paroi

Conduits de fumée

T400-N1-D-Vm-L01060-O(200)

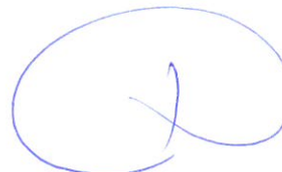
Diam 83 à 500

Matériel: '01' – DX51D Z275 suivant EN 10346

Cette annexe reste valable tant que le certificat CE reste valable.

La dernière version est disponible sur le website BCCA

Délivré à Bruxelles, le 14 décembre 2018.



ir. B. De Blaere,
Directeur Général