

# Certificat

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

**1231-CPR-1090-1-2400-A-325**



Produit de construction	Éléments structuraux EXC 1 selon la norme de produit EN 1090-1:2019
Procédés de soudage utilisés	-
Matériaux de construction utilisés	EN AW-6063 T6, EN AW-6061 T6
Responsable de la soudure	-
Méthodes de marquage CE	2 et 3a

Placé sur le marché sous le nom ou la marque de

**Gumax B.V.**  
**Maarten de Vriesstraat 22**  
**5975 RW Sevenum**  
**Les Pays-Bas**

Et fabriqué dans les unités de production

Trois sites de production concernés inscrits au fichier FPC.

Conformité

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 1090-1:2009 + A1:2011 sous le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de fabrication en usine est jugé conforme aux prescriptions applicables.

Période de validité

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 21-11-2014 et demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits. La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <https://www.tuv.nl>. Les modifications telles que stipulées dans la norme EN 1090-1 qui peuvent affecter la validité du certificat doivent être soumises au TÜV comme obligation par le fabricant par écrit via <https://www.certificering-keuring.nl/en-1090-wijzigingsformulier>.

Son en Breugel, 17.07.2024 (rev 8)

Mr. E.W.A.C. Franken

TÜV NORD Nederland B.V.  
Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel  
tuv.nl

TÜV®



**TUVNORDGROUP**