

CERTIFICAT

EN 1090-1 + A1:2012

Contrôle de Production en Usine - **CPU** (FPC), système « 2+ »

VINÇOTTE sa,
organisme notifié 0026

Jan Olieslagerslaan 35
1800 Vilvoorde – Belgique

Le présent document confirme que

NOPEK Constructies bvba

ayant son siège à

**Heirbrugstraat 135C
9160 Lokeren
Belgique**

a élaboré un système de gestion et en a assuré la maintenance conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction, pour :

Fabrication et soudage des composants en acier carbone et inoxydable, principalement les escaliers, les plates-formes, les pipe-racks et des supports de la tuyauterie, des monteurs et de pompes suivant les exigences techniques de la norme européenne EN 1090-2 : 2018, les classes d'exécution jusqu'à EXC2 et les méthodes de déclaration de performance 1, 2, 3a et 3b

Le présent certificat est basé sur le résultat d'une inspection initiale documenté dans le rapport d'évaluation **VIL/EXT/32/6050035904/00NL/004 et ANT/32/60968498/01/NL/000**

Numéro de certificat : **0026-CPR-0055 rev.3**
Date de début de validité : **26/05/2016 (rev.3 dd 22/09/2022)**
Cycle prévu pour la surveillance continue : **1, 2, 3, 3, ... année**

Vinçotte sa a réalisé l'inspection initiale du fabricant et assure la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine – CPU (Factory Production Control - FPC), établi par la norme EN 1090-1 + A1:2012. Le présent certificat atteste que toutes les dispositions pertinentes se rapportant à la certification des prestations, décrites à l'annexe ZA de la norme, sont appliquées. Le présent certificat est valable tant que les conditions spécifiées dans les normes de référence, les conditions de production dans l'usine et le programme de contrôle de la production en usine ne changent pas substantiellement.

Des informations complémentaires concernant la portée du présent certificat et l'applicabilité des exigences du certificat CPU peuvent être fournies par l'organisation.

Le présent certificat est octroyé sous réserve du respect des Conditions générales et du Règlement général CPU de Vinçotte sa.

Un certificat de soudage CPU correspondant n° 0026-CPR-0055-W rev.3 a été délivré.



Signature
pour l'organisme notifié


Arne Callens

