



Lloyd's Register EMEA

CERTIFICAT D'AGREMENT DU PROGRAMME DE QUALITE INDUSTRIELLE

Ce certificat est délivré à:

NedZink B.V.,
Hoofdstraat 1,
6024 AA Budel-Dorplein,
The Netherlands.

Le site de production ci-dessus a été audité par la société Lloyd's Register EMEA selon le "Lloyd's Register EMEA Industrial Quality Scheme", incluant les exigences de la norme NEN-EN-ISO 9001 : 2008. Le système et les procédures en application dans ce site de production, concernant les méthodes de production, l'inspection et les essais, le contrôle de la qualité et les normes générales de savoir-faire, ont été examinés et ont reçu cet agrément pour la production des composants mentionnés ci-dessous.

Cet agrément conditionnel est fondé sur les éléments produits et agréés dans le cadre de ce programme de qualité, conformes aux exigences pertinentes de Lloyd's Register EMEA.

Ce certificat se rapporte exclusivement à :

La production de produits zinc - cuivre - titane laminés et préfabriqués, y compris les essais de matériaux, destinés à être mis en œuvre dans l'industrie du bâtiment. Les produits mentionnés répondent aux exigences de NEN-EN 988, y compris aux exigences complémentaires de NedZink NTZ®.

No. d'agrément : QIS 122

Date d'émission : 30th Mars 2020

Date d'expiration : 31st Mars 2023



Robert Pennycook
Lloyd's Register EMEA
Une filiale de Lloyd's Register Group Limited

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.