

CERTIFICAAT

EN 1090-1 + A1:2012

Factory Production Control, system « 2⁺ »

VINÇOTTE nv,
aangemelde instantie 0026

Jan Olieslagerslaan 35
1800 Vilvoorde – België

Dit document bevestigt dat

Van Hoof N.V.

gevestigd te

Steenweg Vilvoorde 112
1745 Opwijk
België

een managementsysteem heeft opgezet en onderhoudt in toepassing van de Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten, voor :

***Fabricage van aluminium overkappingen zoals carports, luifels,
terrasoverkappingen, fietsstallingen, ...***

***volgens de technische eisen van de Europese norm
EN 1090-3 : 2019,
de uitvoeringsklassen tot en met EXC2
en de methodes van prestatieverklaring 1 en 3a***

Dit certificaat is gebaseerd op het resultaat van een aanvangskeuring die is gedocumenteerd in het evaluatieverslag
ANT/32/61302463/00/NL/000

Certificaatnummer : **0026-CPR-0304**
Begindatum geldigheid : **08/04/2024**
Voorziene cyclus voor het continu toezicht : **1, 2, 3, 3, ... jaar**

Vinçotte nv heeft de aanvangskeuring van de fabrikant uitgevoerd en verzekert het continu toezicht, de beoordeling en de goedkeuring van de Factory Production Control die wordt opgelegd door de norm EN 1090-1 + A1:2012. Dit certificaat bevestigt dat alle betreffende bepalingen met betrekking tot de attestering van de prestaties, beschreven in bijlage ZA van de norm, worden toegepast. Dit certificaat blijft geldig zolang de voorwaarden die worden gespecificeerd in de referentienormen, de productieomstandigheden in de fabriek of het Factory Production Control-programma niet wezenlijk veranderen.

Verdere verduidelijking met betrekking tot de reikwijdte van dit certificaat en de toepasselijkheid van de vereisten van het FPC-certificaat is te verkrijgen bij de organisatie.

Dit certificaat wordt toegekend onder voorbehoud van naleving van de Algemene Voorwaarden en het Algemeen Reglement FPC van Vinçotte nv.



Handtekening
voor de aangemelde instantie


Arne Callens

