

Uitgegeven op: 19.12.2024
Geldig tot: onbepaald
Versie: 2



Certificaathouder

Hydro Extrusion Netherlands B.V.
Alcoalaan, 1
NL-5151 RW DRUNEN
NEDERLAND

Productie-installatie

Hydro Extrusion Netherlands B.V.
Alcoalaan, 1
NL-5151 RW DRUNEN
NEDERLAND

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek nr. 0965-CPR-1090/2915/982

In overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Bouwproductenverordening of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Constructieve aluminium onderdelen

in de handel gebracht onder de naam of handelsnaam van de certificaathouder en vervaardigd in de op dit certificaat vermelde productie-installatie.

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) beschreven in Bijlage ZA van de norm

EN 1090-1:2009 (+A1:2011)

onder systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek (FPC) conform werd beoordeeld ten opzichte van de toepasselijke vereisten.

De eerste versie van dit certificaat werd door PROCERTUS of haar rechtsvoorganger verstrekt op 30.12.2018. Voorliggend certificaat blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de methode voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP), de productieomstandigheden op de productielocatie niet significant worden gewijzigd, tenzij het certificaat wordt opgeschort of ingetrokken door PROCERTUS.

De geldigheid van dit certificaat kan worden nagegaan op <https://extranet-steel.procertus.be> of door de QR-code op dit certificaat te scannen.

ir. C. Ladang
Algemeen Directeur



Bijlage bij het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek nr. 0965-CPR-1090/2915/982 uitgereikt op 19.12.2024.

Certificaathouder

Hydro Extrusion Netherlands B.V.
Alcoalaan, 1
NL-5151 RW DRUNEN

Dit certificaat is opgesteld voor producten waarvoor de productiecontrole in de fabriek beoordeeld en bevestigd werd en die in deze Bijlage beschreven worden aan de hand van identificatiegegevens en desgevallend de vermelding van de niveaus en klassen waarbinnen hun prestaties kunnen liggen.

De prestaties van het individuele product worden door de fabrikant verklaard aan de hand van een Prestatieverklaring die hij onder zijn eigen verantwoordelijkheid opstelt en ter beschikking stelt.

Beschrijving van het product

Structurele gelaste of geschroefde onderdelen in aluminium die niet binnen het toepassingsdomein van EN 40 of EN 12899 vallen, ... volgens de vereisten van EN 1090-3

Verklaringsmethode

2 - 3b

« Verklaring van producteigenschappen door materiaaleigenschappen en geometrische gegevens » (1)

« Verklaring van weerstandswaarde(n) van het onderdeel » (2)

« Verklaring van overeenstemmen met een gegeven onderdeel specificatie » (3a)

« Verklaring van de weerstandswaarde(n) van een onderdeel volgens opdracht van de koper » (3b)

Uitvoeringsklasse

EXC1 - EXC2