

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VOOR FABRIEKSPRODUCTIEBEHEERSING

Certificaat Nr.:
2388-CPR-0198 Rev. 2.0

Initiële certificatie datum:
2014-01-07

In overeenstemming met verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europese Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de bouwproducten verordening), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct.

Constructieve staal componenten, bestemd voor gebruik in alle constructie types, Executie klasse 3, binnen de geldigheidsgebieden zoals aangegeven in de bijlage op dit Certificaat.

Op de markt gebracht onder naam of handelsmerk van

VD Leegte Metaal B.V.

Diamantweg 30, 5527 LC Hapert, Nederland

en geproduceerd op de fabricage locatie(s)

VD Leegte Metaal B.V.

Diamantweg 30, 5527 LC Hapert, Nederland

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van prestaties die zijn beschreven in bijlage ZA van de norm(en)

EN 1090-1:2009/A1:2011

onder systeem 2+ zijn toegepast en dat

DE FABRIEKSPRODUCTIE CONTROLE IS ONDERZocht EN IN OVEREENSTEMMING MET DE VAN TOEPASSING ZIJNDE EISEN

Dit certificaat blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP-methoden en de fabricagecondities in de fabriek niet aanzienlijk zijn gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de aangemelde certificatie-instantie van de productiecontrole in de fabriek.

Voor meer gegevens zie de bijlage bij dit Certificaat.

Plaats en datum:
Barendrecht, 2024-01-03

Namens de aangemelde certificatie-instelling:
Notified Body 2388, Nederland



Bjørn Spongsveen
Management Vertegenwoordiger

Bijlage bij Certificaat

Geldigheidsgebied

Product types:	Staal constructie componenten
Ontwerp:	Ja
Methode van verklaren:	1, 2, 3a, 3b
Materiaal subgroepen ISO/TR 15608:	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1
Lasprocessen volgens ISO 4063:	135, 138 en 135, 138 gerobotiseerd

Certificaat historie:

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Overname van Certificaat 1162-CPR-0704, verandering in lascoördinatie RWC en EXC4 naar EXC3	2018-04-11
1.0	Toegevoegd: ontwerp, methode van verklaren 2, boutverbindingen, materiaalgroep 2.2 en 3.1, toevoeging in lascoördinatie.	2021-01-25
2.0	Adres verandering en toevoeging in de lascoördinatie en toevoeging methode van verklaren 3b	2024-01-03

Verklaring van prestaties en markering van product

Wanneer voldaan wordt aan de vereiste bepalingen en voorwaarden, stelt de fabrikant een EG-verklaring van productprestaties op en brengt juridisch de CE-markering aan, gevolgd door het identificatienummer van de aangemelde certificatie-instantie DNV (2388).

Einde van Certificaat

Dit certificaat is een vertaling van het Engelstalige originele certificaat. In geval van discrepantie of inconsistentie tussen de Engelse versie en de vertaling ervan in het Nederlands, prevaleert de Engelse versie.