

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VOOR FABRIEKSPRODUCTIEBEHEERSING

Certificaat Nr.:
2388-CPR-0083 Rev. 2.0

Initiële certificatie datum:
2015-03-19

In overeenstemming met verordening 305/2011/EG van het Europese Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de bouw producten 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 op het Appendix bij Certificaat

Op de markt gebracht onder naam of handelsmerk van

VDL Technics B.V.

Korenmolen 2, 5281 PB Boxtel, Nederland

en geproduceerd op de fabricage locatie(s)

VDL Technics B.V.

Korenmolen 2, 5281 PB Boxtel, Nederland

Dit certificaat verklaart dat alle bepalingen 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 FABRIEKSPRODUCTIEBEHEERSING IS ONDERZOCHT EN IN OVEREENSTEMMING BEVONDEN MET DE VAN TOEPASSING ZIJNDE EISEN

Dit certificaat blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methoden en de fabricage condities in de fabriek niet aanzienlijk zijn gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de aangewezen fabrieksproductiebeheersing certificatie instantie.

Voor meer gegevens zie de Appendix bij dit Certificaat.

Plaats en datum:
Barendrecht, 2019-05-21



Namens de certificatie-instelling NB 2388:
DNV GL – Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
The Netherlands, +31 10 2922 689

D.P. Koek
Management Vertegenwoordiger

Certificaat Nr.: 2388-CPR-0083 Rev. 2.0
 Plaats en datum: Barendrecht, 2019-05-21

Appendix bij Certificaat

Geldigheidsgebied

Product types:	Stalen constructie componenten
Ontwerp:	Ja
Methode van verklaren:	1/2/3a
Snijden:	Ja
Aanbrengen van gaten:	Ja
Vervormen:	Ja
Lassen:	Ja
Mechanisch verbinden:	Ja
Oppervlaktebehandeling:	Ja
Materiaal subgroepen ISO/TR 15608:	1.1, 1.2, 3.1
Lasprocessen volgens ISO 4063:	111, 135, 135-P, 138
Naam/kwalificatie Verantwoordelijke Las Coordinator (RWC):	Robert Zielonka, IWT 1595

Revisiebeheer Certificaat

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel Certificaat	2015-03-19
1.0	Wijziging RWC, toevoeging lasproces	2017-06-19
2.0	Toevoeging materiaalgroep en lasprocessen	2019-05-21

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 certificatie-instelling DNV GL (2388).

EINDE VAN CERTIFICAAT