

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VAN FABRIEKSPRODUCTIECONTROLE

Dit certificaat is uitgegeven aan:

Fabrikant: Dumaco Montfoort
Waardsedijk-Oost 1, 3417 XJ Montfoort, Nederland

In overeenstemming met *Verordening 305/2011/EU van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011* (de Bouwproducten Verordening of CPR), is dit certificaat van toepassing op de constructieproducten:

Constructieve onderdelen voor koolstof stalen en roestvaststalen constructies.

Dit certificaat bevestigt dat alle voorzieningen betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid en de prestaties beschreven in Bijlage ZA van de standaard

NEN-EN 1090-1:2009/A1:2011

Constructieve delen van staal en aluminium - Deel 1: Eisen voor conformiteitsbeoordeling van dragende delen.

onder systeem 2+ zijn toegepast en dat de producten aan de hierboven voorgeschreven eisen voldoen.

De bijlage, van dezelfde datum, specificiert de productie locatie(s), geharmoniseerde productstandaard en productparameters en maakt deel uit van dit certificaat.

Dit certificaat zal geldig zijn zo lang als de testmethoden en/of fabrieksproductiecontrolevereisten inclusief de geharmoniseerde standaard, gebruikt om de prestaties van de verklaarde karakteristieken te beoordelen, niet veranderen en het product en de productieomstandigheden in de fabriek niet significant worden gewijzigd.

Certificaat no: 0038/CPR/RQA667924.002

Datum van uitgifte eerste certificaat: 18 juni 2015

Datum van uitgifte huidig certificaat: 11 augustus 2020

Certificaat vervaldatum: 17 juni 2021

LRV Notified Body Nummer 0038



S.A. Sital, Business support advisor
voor en namens Lloyd's Register Verification

**CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING
VAN FABRIEKSPRODUCTIECONTROLE No:
0038/CPR/RQA667924.002/BIJLAGE**

Fabrikant: Dumaco Montfoort

Productielocaties en Producten

Waardsedijk-Oost 1
3417 XJ Montfoort,
Nederland

Standaard, gradering en afmetingen

EN 1090-2:2008 / A1:2011 EXC. 3,
BRL 3121, EN 1808
EN 10025, EN 10210, EN 10219
 $t \leq 25$

Constructieve onderdelen voor koolstof stalen
en roestvaststalen constructies

**Moedermateriaal groepen
(ISO/TR 15608)**

1, 2, 3.1, 8.1

**Lassen en verwante processen
(ISO 4063)**

135, 141

Verantwoordelijke lascoördinator(en)

John van der Geer (RWC)

Kwalificatie

IWT - Diploma nr : NL /IWT/1572 "Level C"

CE markeringmethode : 1 / 3a

Uitgave bijlage: 03

Datum van uitgifte bijlage: 11 augustus 2020

LRV Notified Body Nummer 0038



S.A. Sital, Business support advisor
voor en namens Lloyd's Register Verification