

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VAN FABRIEKSPRODUCTIECONTROLE

Dit certificaat is uitgegeven aan:

Fabrikant: **Metaalbewerking Elmar B.V.**
IJsselveld 18
3417 XH 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, specificeert 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

Datum van uitgifte eerste certificaat: 18 juni 2015

Datum van uitgifte huidig certificaat: 18 juni 2015

Certificaat vervaldatum: 17 juni 2018

LRV Notified Body Nummer 0038



P.G. Cornelissen on behalf of Lloyd's Register Verification

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

Fabrikant: Metaalbewerking Elmar B.V.

Productielocaties en Producten

Metaalbewerking Elmar B.V.
IJsselveld 18
3417 XH, 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 ≤ 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)
Marcel Tamse (WC)

Kwalificatie

IWT - Diploma nr : NL /IWT/1572 "Level C"
IWT Diploma no. NL-IWT 1573

CE markeringmethode : 1 / 3a

Uitgave bijlage: 01

Datum van uitgifte bijlage: 18 juni 2015

LRV Notified Body Nummer 0038



P.G. Cornelissen on behalf of Lloyd's Register Verification