

BUREAU VERITAS



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

This certificate is issued to:

INTERAL TC B.V.
(KvK 12039481)

Maasheseweg 73, 5804 AB, Venray, Netherlands

Bureau Veritas Inspection and Certification the Netherlands B.V., hereafter referred to as Bureau Veritas Industrial Services given its responsibility as Notified Body (NoBo) with identification number: CE1117 declares herewith that the factory production control system of the aforementioned company has been assessed in accordance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR). This certificate applies to the following construction products:

**FABRICATION OF ALUMINUM TRUSS CONSTRUCTIVE PARTS AND
CLIENT SPECIFIC ALUMINUM TRUSS CONSTRUCTIVE PARTS**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard:

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

**Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity
assessment of structural components**

Under system 2+ are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

The appendix attached to this certificate specifies the execution class, the production location(s), harmonised product standard and essential product parameters and is an integral part of this certificate.

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements including the harmonised standard is used to assess the performance of the declared characteristics, do not change and the product, and manufacturing conditions in the factory are not modified significantly.

Certificate reference information

Certificaat no:	CE-CPR-EN1090-6267208-01-16-NLD-Rev.00
Issue date, first certificate:	09-04-2015
Issue date, current certificate:	09-04-2016
Certificate expiry date:	09-04-2017



J. Brouwer on behalf of Bureau Veritas Industrial Services
Computerweg 2, 3821 AB, Amersfoort The Netherlands



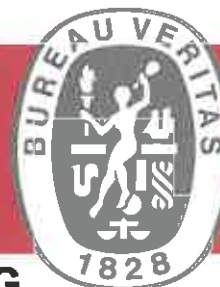
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL (APPENDIX)

Appendix with certificate:	CE-CPR-EN1090-6267208-01-16-NLD-Rev.00
Products description: :	Fabrication of aluminium truss constructive parts and client specific aluminum truss constructive parts
Product location(s):	Maasheseweg 73, 5804 AB Venray, Netherlands
Standard:	EN 1090-3: 2008 Execution of steel structures and aluminium structures Part 3: Technical requirements for aluminium structures
Execution class:	3
Design:	According to own / external design MPCS, PPCS
Declaration method:	1, 2a, 2b, 3a
Materials:	EN AW 5XXX, EN AW6XXX
Materials groups: (ISO/TR 15608):	21, 22
Welding processes: (ISO 4063):	141
Responsible Welding coördinator:	Mr. J. Verheijen (supported by external expertise – IWT. IWE)
Level:	(C) Extensive* (limited to the company's work field as defined during the audit)
Notified Body number:	1117
Issue date of first certificate:	09-04-2015
Issue date current certificate:	09-04-2016



J. Brouwer on behalf of Bureau Veritas Industrial Services
Computerweg 2, 3821 AB, Amersfoort The Netherlands

BUREAU VERITAS



CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VAN PRODUCTIECONTROLE

Dit certificaat is uitgegeven aan:

INTERAL TC B.V.

(KvK 12039481)

Maasheseweg 73, 5804 AB, Venray, Nederland

Bureau Veritas Inspection and Certification the Netherlands B.V. (KvK 32069296), verder genoemd Bureau Veritas Industrial Services verklaart vanuit haar verantwoording als Aangewezen Aangemelde Keuringsinstelling (NoBo) met identificatie nummer: CE1117 hiermede dat het fabrieksproductiecontrole systeem van de bovengenoemde onderneming is beoordeeld in overeenstemming met Verordening 305/2011/EU van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Bouwproducten Verordening of CPR). Dit certificaat is van toepassing op de constructieproducten:

FABRICAGE VAN ALUMINIUM TRUSS CONSTRUCTIEVE DELEN EN KLANTSPECIFIEKE ALUMINIUM TRUSS CONSTRUCTIEVE DELEN

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

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

Het vervaardigen van staal- en aluminiumconstructies; Eisen voor het vaststellen van de conformiteit van constructieve delen.

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

De bijlage bij dit certificaat, van dezelfde datum specificeert de uitvoeringsklasse, de productie locatie(s), geharmoniseerde productstandaard en essentiële productparameters en maakt vast onderdeel uit van dit certificaat.

Dit certificaat is geldig 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 productieomstandigheden in de fabriek niet significant worden gewijzigd.

Certificaatkenmerken

Certificaat no:	CE-CPR-EN1090-6267208-01-16-NLD-Rev.00
Datum uitgifte eerste certificaat:	09-04-2015
Datum uitgifte huidige certificaat:	09-04-2016
Certificaat vervaldatum:	09-04-2017



J. Brouwer namens Bureau Veritas Industrial Services
Computer weg 2, 3821 AB, Amersfoort Nederland



CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VAN PRODUCTIECONTROLE (BIJLAGE)

Bijlage bij certificaat:	CE-CPR-EN1090-6267208-01-16-NLD-Rev.00
Productomschrijving:	Aluminium Truss constructiedelen en klant specifieke aluminium Truss constructiedelen
Productlocaties:	Interal T.C. B.V., Maasheseweg 73, 5804 AB, Venray, Nederland
Standaard:	EN 1090-3: 2008 Execution of steel structures and aluminium structures Part 3: Technical requirements for aluminium structures
Uitvoeringsklasse:	3
Ontwerp:	Eigen ontwerp / Ontwerp door derden MPCS, PPCS
Methode van verklaren):	1, 2a, 2b, 3a
Materialen:	EN AW 5XXX, EN AW6XXX
Materiaalgroepen (ISO/TR 15608):	21, 22
Lasprocessen (ISO 4063):	141
Verantwoordelijke las coördinator:	Dhr. J. Verheijen (ondersteund door externe deskundigheid – IWT. IWE)
Niveau:	(C) Uitgebreid* (gelimiteerd aan het tijdens de audit vastgestelde werkveld van de onderneming)
Notified Body nummer:	1117
Datum uitgifte eerste certificaat:	09-04-2015
Datum uitgifte huidige certificaat:	09-04-2016



J. Brouwer namens Bureau Veritas Industrial Services
Computer weg 2, 3821 AB, Amersfoort Nederland