



CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VAN PRODUCTIECONTROLE

Dit certificaat is uitgegeven aan:

JETMIX B.V.
(KVK 17268662)

Oudsas 11, 4250 DA, Werkendam, 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 JETMIX ANKERSYSTEMEN, TYPE 1 T/M 14 EN HIERVAN AFGELEIDE TYPES

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 nr:	CE-CPR-EN1090-6254007-02J-17-NLD-Rev.00
Datum uitgifte eerste certificaat:	07-04-2015
Datum uitgifte huidige certificaat:	07-04-2017
Certificaat vervaldatum:	07-04-2019



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



CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING VAN PRODUCTIECONTROLE (BIJLAGE)

Bijlage bij certificaat:	CE-CPR-EN1090-6254007-02J-17-NLD-Rev.00
Productomschrijving:	Fabricage van Jetmix ankersystemen, type 1 t/m 14 en hiervan afgeleide types.
Productielocaties:	Bruningsstraat 2, 4251 LA, Werkendam, Nederland
Standaard:	EN1090-2:2008/A1:2011 Execution of steel and aluminum structures Part 2: Technical requirements for steel structures
Uitvoeringsklasse:	4
Ontwerp:	Eigen ontwerp MPCS
Methode van verklaren):	2b (ZA 3.3)
Materialen:	E470
Materiaalgroepen (ISO/TR 15608):	2.2
Lasprocessen (ISO 4063):	NVT
Verantwoordelijke las coördinator:	NVT
Niveau:	NVT
Notified Body nummer:	1117
Datum uitgifte eerste certificaat:	07-04-2015
Datum uitgifte actuele certificaat:	07-04-2017



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

BUREAU VERITAS



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

This certificate is issued to:

JETMIX B.V.
(KVK 17268662)

Oudsas 11, 4250 DA, Werkendam, 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 JETMIX ANCHOR SYSTEMS, TYPE 1 TO 14 AND DERIVATIVE TYPES

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-EN1090-6254007-02J-17-NLD-Rev.00
Issue date, first certificate:	07-04-2015
Issue date, current certificate:	07-04-2017
Certificate expiry date:	07-04-2019



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-EN1090-6254007-02J-17-NLD- Rev.00
Products description: :	Fabrication of Jetmix anchor systems, type 1 to 14 and derivative types
Product location(s):	Bruningsstraat 25, 4251 LA, Werkendam, Netherlands
Standard:	EN 1090-2+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures Part 2: Technical requirements for steel structures
Execution class:	4
Design:	According to own design MPCS
Declaration method:	2b, (ZA 3.3)
Materials:	E470
Materials groups: (ISO/TR 15608):	2.2
Welding processes: (ISO 4063):	NA
Welding coördinator:	NA
Level:	NA
Notified Body number:	1117
Issue date of first certificate:	07-04-2015
Issue date of current certificate:	07-04-2017



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