



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificaat van Goedkeuring

uitgereikt aan

Jos van den Bersselaar Constructie B.V

Brabantsehoek 2, 5071 NM Udenhout, Nederland

Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V. verklaart dat het managementsysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld.

Norm

ISO 9001:2015

Toepassingsgebied

Ontwerp, productie en montage van constructies in staal, RVS, aluminium, hout en glas.

Initiële goedkeuringsdatum: **17 februari 2016**

Vervaldatum vorige cyclus: **09 februari 2021**

Certificatie/Hercertificatie audit datum: **14 januari 2021**

Certificatie/Hercertificatie start datum: **08 februari 2021**

Behoudens een voortdurende effectieve werking van het managementsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot: **09 februari 2024**

Verdere toelichting met betrekking tot de scope van dit certificaat en de toepasbaarheid van de managementsysteem eisen, kan worden verkregen door contact op te nemen met de gecertificeerde organisatie.

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kunt u bellen naar: +31 (0) 88 450 5500.

Certificaatnummer: **NL023213**

Versie: **1**

Revisiedatum: **08 februari 2021**


Anton Kerbusch - Director Certification Benelux



Kantoor Beheer: Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V. Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort

Kantoor Uitgifte: Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V. Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificaat van Goedkeuring

uitgereikt aan

Jos van den Bersselaar Constructie B.V

Brabantsehoek 2, 5070 AA Udenhout, Nederland

Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V. verklaart dat het managementsysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld.

Norm

ISO 3834-2:2006

Het uitvoeren van laswerkzaamheden overeenkomstig de eisen van NEN-EN-ISO 3834-2:2006.

Lasprocessen: 121-131-135-136-138-141

Materiaalgroepen: 1.1 - 1.2. - 1.4 - 2 - 2.1 - 3 - 3.1 - 8 - 10 - 22 - 23

Toepassingsgebied

Dit certificaat is alleen geldig in combinatie met het ISO 9001:2015 certificaat met certificaatnummer NL023213 en vermelding van onderstaande scope: Ontwerp, productie en montage van constructies in staal, RVS, aluminium, hout en glas.

Initiële goedkeuringsdatum: **17 februari 2016**

Vervaldatum vorige cyclus: **09 februari 2021**

Certificatie/Hercertificatie audit datum: **14 januari 2021**

Certificatie/Hercertificatie start datum: **09 maart 2021**

Behoudens een voortdurende effectieve werking van het managementsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot: **09 februari 2024**

Verdere toelichting met betrekking tot de scope van dit certificaat en de toepasbaarheid van de managementsysteem eisen, kan worden verkregen door contact op te nemen met de gecertificeerde organisatie.

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kunt u bellen naar: +31 (0) 88 450 5500.

Certificaatnummer: **NL023337**

Versie: **1**

Revisiedatum: **09 maart 2021**


Anton Kerbusch – Director Certification Benelux



Certificate of the Conformity of the Factory Production Control

Certificate No. 1117-CPR-1033 (Rev.3)

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Structural Components for Steel Structures

Type:	Design and manufacturing of steel & aluminum structure / components intended for the use in construction works; infrastructure, utility and industry
Execution class:	Up to and including EXC 1, 2, 3, 4 According to EN1090-2:2018 Up to and including EXC 1, 2 According to EN1090-3:2019
Design:	Included
Method of declaration:	1/2a/2b/3a/3b according to EN1090-1:2009+A1:2011, clause ZA.3.2/ZA.3.3/ZA.3.4/ZA.3.5
Welding processes:	121, 135, 136, 131, 138, 141
Parent material/Steel group:	According steel group 1.1, 1.2, 1.4, 2, 2.1, 3, 3.1, 8, 10, 22, 23
Responsible Welding Coordinator:	B.L.A. Matse / R. van Beurden/ R. van Hal supported by external RWC; A. Verduyn Level c

Placed on the market under the name or trade mark

Jos van den Bersselaar Constructie B.V.

Brabantsehoek 2, 5071 NM Udenhout, The Netherlands

And the manufacturing plant(s)

Jos van den Bersselaar Constructie B.V.

Brabantsehoek 2, 5071 NM Udenhout, The Netherlands

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that

The Factory Production Control is assessed to be in conformity with the applicable requirements

This certificate remains valid as set in the certificate reference information as set below and will remain valid as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and manufacturing conditions in the factory or plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body

Certificate reference information	
Issue date first certificate:	02-02-2016 (EN1090-2:2008, EN1090-3:2008)
Issue date current certificate:	21-10-2020 (EN1090-2:2018, EN1090-3:2019)
Certificate expiry date:	02-02-2023*
Bureau Veritas ref.:	6330017-TR

*only in combination with ISO3834-2 certified system

On behalf of notified body 1117; J. Brouwer
 Advise validity of the certificate may be confirmed by contacting Bureau Veritas

Lack of fulfillment of the conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid

Bureau Veritas Inspection and Certification the Netherlands B.V., Computerweg 2, 3821AB, Amersfoort, The Netherlands
 tel. +31(0)88 4505500, www.bureauveritas.nl

BUREAU VERITAS



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan

Jos van den Bersselaar Constructie B.V.

Brabantsehoek 2, 5071 NM Udenhout, Nederland

Bureau Veritas Certification verklaart dat het Veiligheid-, Gezondheid- en Milieu-beheerssysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld.

Norm

VCA 2008/5.1**

Toepassingsgebied

Montage van constructies in staal, RVS en aluminium.
NACE Code: F.43.9

Initiele goedkeuringsdatum:	31 december 2015
Vervaldatum vorige cyclus:	31 december 2018
Certificatie / Hercertificatie audit datum:	5 – 6 november 2018
Certificatie / Hercertificatie start datum:	31 december 2018

Behoudens een voortdurende en bevredigende werking van Veiligheid-, Gezondheid en Milieu-beheerssysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot:
2 oktober 2021

Certificaatnummer: **NL019965** Versie: 1 Datum van afgifte: **3 januari 2019**

Sebastiaan ter Horst
Director Certification

Kantoor beheer: Bureau Veritas Inspection & Certification The Netherlands B.V.,
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort, The Netherlands
Kantoor uitgifte: Bureau Veritas Inspection & Certification The Netherlands B.V.,
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort, The Netherlands

