



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
Advice: 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

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

VCA 2017/6.0**

Toepassingsgebied

Montage van constructies in staal, RVS en aluminium.
NACE Code: C 25.11

Initiële goedkeuringsdatum:	31 december 2015
Vervaldatum vorige cyclus:	02 oktober 2021
Certificatie/Hercertificatie audit datum:	09 september 2021
Certificatie/Hercertificatie start datum:	08 december 2021

Behoudens een voortdurende effectieve werking van het managementsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot: **02 oktober 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: **NL024584** Versie: **1** Revisiedatum: **08 december 2021**


Anton Kerbusch - Director Certification Benelux



SAFETY CULTURE LADDER

SCL CERTIFICAAT



Jos van den Bersselaar Constructie B.V

CERTIFICAAT NR:

NL024459

DIT TER BEVESTIGING DAT:

Brabantsehoek 2, 5071 NM Udenhout, Nederland

MET KVK NUMMER:

18022840

VOLGENS DE EISEN GESTELD IN DE NORM:

Certificatieschema Safety Culture Ladder versie 4.0 d.d. 1 juli 2016

TREDE 2 BEHAALD HEEFT VOOR TOEPASSINGSGBIED:

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

NACE Code: C.25.11

DIT CERTIFICAAT IS UITGEGEVEN OP:

22 oktober 2021

DEZE ORGANISATIE IS GECERTIFICEERD SINDS:

22 oktober 2021

DIT CERTIFICAAT IS GELDIG TOT:

22 oktober 2024

10
Kika Janders

BEORDELING UITGEVOERD ONDER LEIDING VAN:

Irene Boele- Oosterman
Lead-Auditor

NAMENS: Bureau Veritas Inspection & Certification

Anton Kerbusch
Director Certification Benelux