



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek **0620-CPR-81797/02**



Uitgegeven 2020-12-11 Vervangt 0620-CPR-81797/01
Eerste uitgave 2014-10-28 Pagina 1 van 2

In overeenstemming met verordening EU Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Constructieve stalen & aluminium onderdelen

Scope van het certificaat: Onderdelen voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk, waarbij de scope van bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 van dit certificaat.

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Janssen Lastechnieken B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Wijchen

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de norm

EN 1090-1:2009/A1:2011

onder systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld opdat deze in overeenstemming is met de geldende voorschriften.

Dit certificaat blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methodes en de productie voorwaarden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de certificatie instantie voor de productiecontrole .

Ron Scheepers
Directeur

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

CERTIFICAAT

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Fabrikant

Janssen Lastechnieken B.V.
Mussenbergseweg 5
6604 BS WIJCHEN
Tel. 024 344 03 76
Fax 024 344 63 70
algemeen@janssenlastechnieken.nl
www.janssenlastechnieken.nl

Productielocatie

Janssen Lastechnieken B.V.
Mussenbergseweg 5
6604 BS WIJCHEN

Aangewezen instantie Nr. 0620



SCOPE	
Productnorm	EN1090-2 / EN1090-3
Type en beoogd gebruik:	Constructieve onderdelen in staal en aluminium voor gebruik in alle soorten van constructiewerk.
CE Declaratiemethode:	1, 2, 3b, 3a (tabel A1, EN 1090-1)
BOUWPRODUCT KENMERKEN	
Ontwerpen	Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 3
Vervaardiging	Bij de productie is het lassen van toepassing
Verduurzaming	Volgens bijlage F, EN1090-2.