



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0063-CPR-104334/01



Uitgegeven	2020-03-20	Vervangt	--
Eerste uitgave	2020-03-20	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 en 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

P.S.N. B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Nuenen

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 is voor het eerst uitgegeven op 20-03-2020 en 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
P.S.N. B.V.
Spegelt 50
5674 CD NUENEN
Tel. 040 28 31 584
info@psnbv.nl
www.psnbv.nl

Productielocatie
P.S.N. B.V.
Spegelt 50
5674 CD NUENEN

SCOPE	
Productnorm	EN1090-2 en EN1090-3
Type en beoogd gebruik:	Constructieve onderdelen voor gebruik in alle soorten van constructiewerk
CE Declaratiemethode:	1 en 3a (tabel A1, EN 1090-1)
BOUWPRODUCT KENMERKEN	
Ontwerpen	Uitgesloten
Uitvoeringsklasse	EXC 2 - EN1090-2 EXC 1 - EN1090-3
Vervaardiging	Bij de productie is het lassen van toepassing