



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0620-CPR-100312/01



Uitgegeven	2019-05-10	Vervangt	--
Eerste uitgave	--	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

Koudvervaardigde gelaste buisprofielen voor constructie-doeleinden van ongelegeerde en fijnkorrelige staalsoorten

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

Beuken B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Bergen op Zoom

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

EN 10219-1:2006

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 2019-05-10 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 .

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
Beuken B.V.
Vierlinghweg 1
4612 PN BERGEN OP ZOOM
Tel. 0164 24 62 46
info@beukenbv.nl
www.beukenbv.nl

Productielocatie
Beuken B.V.
Vierlinghweg 1
4612 PN BERGEN OP ZOOM

Koudvervaardigde gelaste buisprofielen voor constructiedoeleinden van ongelegeerde en fijnkorrelige staalsoorten

PRODUCT

Geharmoniseerde norm	Product en toepassingsgebied						
EN 10219-01:2006	<p>Te gebruiken in constructies van metaal of van samengesteld metaal en constructies van beton</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Producten</th> <th>Kwaliteit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUISPROFIELEN VAN STAAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ongelegeerd kwaliteitsstaal</td> <td>Types: S235, S275, S355, S450 Kwaliteit: JRH, J0H, J2H</td> </tr> </tbody> </table>	Producten	Kwaliteit	BUISPROFIELEN VAN STAAL		Ongelegeerd kwaliteitsstaal	Types: S235, S275, S355, S450 Kwaliteit: JRH, J0H, J2H
Producten	Kwaliteit						
BUISPROFIELEN VAN STAAL							
Ongelegeerd kwaliteitsstaal	Types: S235, S275, S355, S450 Kwaliteit: JRH, J0H, J2H						