



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek **0620-CPR-100310/01**



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

Warmgewalste producten van constructiestaal

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 10025-1:2004

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 .

Ronald Karel
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
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

PRODUCT

Geharmoniseerde norm	Product en toepassingsgebied				
EN 10025-01:2004	<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> <p>CONSTRUCTIESTAAL SECTIES/PROFIELEN Warmgewalste secties/profielen met verschillende vormen (T, L, H, U, Z, I, hoekstaven), platte producten (plaat, band), staven.</p> <p>VORM : Ongelegeerd staal voor draadtrekken en/of koudwalsen (EN 10017) Warmgewalste I-profielen met tapsvormige flenzen (EN 10024) Warmgewalste staalplaat van 3 mm of dikker (EN 10029) I- en H-profielen van constructiestaal (EN 10034) Warmgewalst smalband van staal (EN 10048) Continu warmgewalste band en plaat gesneden uit breedband van ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten (EN 10051) Warmgewalste stalen gelijkzijdige T-profielen met afgeronde kanten (EN 10055) Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal (EN 10056-1/2) Warmgewalste platte staven van staal voor algemeen gebruik (EN 10058) Warmgewalste vierkante staven van staal voor algemeen gebruik (EN 10059) Warmgewalste ronde staven van staal voor algemene doeleinden (EN 10060) Warmgewalste zeskantstaven van staal voor algemene doeleinden (EN 10061) Warmgewalst bulbplaatstaal (EN 10067) Warmgewalste U-profielen van staal (EN 10279)</p> </td> <td> <p>Types: S235, S275, S355, S450 Kwaliteit: JR, J0, J2, K2</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Producten	Kwaliteit	<p>CONSTRUCTIESTAAL SECTIES/PROFIELEN Warmgewalste secties/profielen met verschillende vormen (T, L, H, U, Z, I, hoekstaven), platte producten (plaat, band), staven.</p> <p>VORM : Ongelegeerd staal voor draadtrekken en/of koudwalsen (EN 10017) Warmgewalste I-profielen met tapsvormige flenzen (EN 10024) Warmgewalste staalplaat van 3 mm of dikker (EN 10029) I- en H-profielen van constructiestaal (EN 10034) Warmgewalst smalband van staal (EN 10048) Continu warmgewalste band en plaat gesneden uit breedband van ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten (EN 10051) Warmgewalste stalen gelijkzijdige T-profielen met afgeronde kanten (EN 10055) Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal (EN 10056-1/2) Warmgewalste platte staven van staal voor algemeen gebruik (EN 10058) Warmgewalste vierkante staven van staal voor algemeen gebruik (EN 10059) Warmgewalste ronde staven van staal voor algemene doeleinden (EN 10060) Warmgewalste zeskantstaven van staal voor algemene doeleinden (EN 10061) Warmgewalst bulbplaatstaal (EN 10067) Warmgewalste U-profielen van staal (EN 10279)</p>	<p>Types: S235, S275, S355, S450 Kwaliteit: JR, J0, J2, K2</p>
Producten	Kwaliteit				
<p>CONSTRUCTIESTAAL SECTIES/PROFIELEN Warmgewalste secties/profielen met verschillende vormen (T, L, H, U, Z, I, hoekstaven), platte producten (plaat, band), staven.</p> <p>VORM : Ongelegeerd staal voor draadtrekken en/of koudwalsen (EN 10017) Warmgewalste I-profielen met tapsvormige flenzen (EN 10024) Warmgewalste staalplaat van 3 mm of dikker (EN 10029) I- en H-profielen van constructiestaal (EN 10034) Warmgewalst smalband van staal (EN 10048) Continu warmgewalste band en plaat gesneden uit breedband van ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten (EN 10051) Warmgewalste stalen gelijkzijdige T-profielen met afgeronde kanten (EN 10055) Gelijkzijdige en ongelijkzijdige hoekstaven van constructiestaal (EN 10056-1/2) Warmgewalste platte staven van staal voor algemeen gebruik (EN 10058) Warmgewalste vierkante staven van staal voor algemeen gebruik (EN 10059) Warmgewalste ronde staven van staal voor algemene doeleinden (EN 10060) Warmgewalste zeskantstaven van staal voor algemene doeleinden (EN 10061) Warmgewalst bulbplaatstaal (EN 10067) Warmgewalste U-profielen van staal (EN 10279)</p>	<p>Types: S235, S275, S355, S450 Kwaliteit: JR, J0, J2, K2</p>				