



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer 0620-CPR-80118/01 Vervangt --
Uitgegeven 2015-01-09 Eerste uitgave onder CPR 2015-01-09

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

Warmgewalste producten van constructiestaal

Onderwerp van de bouwproduct(en) zoals vermeld op pagina 2 van dit conformiteitscertificaat
geproduceerd door of voor

ThyssenKrupp Materials Nederland B.V.

en vervaardigd op de productielocatie

Veghel

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de productiecontrole in de fabriek (AVCP) beschreven in Annex ZA van de norm

EN 10025-1:2004

op systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek voldoet aan alle vereisten zoals hierboven aangegeven.

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 2015-01-09 en blijft geldig zolang de testmethoden en/of de eisen voor de productiecontrole in de fabriek zoals opgenomen in de geharmoniseerde Europese norm, die wordt gebruikt ter beoordeling van de prestaties van de verklaarde essentiële eigenschappen, niet veranderen en het bouwproduct en de productieomstandigheden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de certificatieinstantie voor de productiecontrole.

Bouke Meekma
Directeur Kiwa Nederland B.V.

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

Notified Body Nr. 0620
Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Nederland

Tel. +31 (0) 70 414 44 00
Fax +31 (0) 70 414 44 20
info@kiwa.nl
www.1kiwa.com

Fabrikant

ThyssenKrupp Materials Nederland B.V.
Taylorweg 7
Postbus 11
5460 AA VEGHEL
Tel. 0413 - 34 89 00
Fax 0413 - 34 82 15
info.nl@thyssenkrupp.com
www.tkmn.nl



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-80118/01

Warmgewalste producten van constructiestaal

PRODUCT

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