

Prestatieverklaring

No. 23102014-001

Gelaste stalen onderdelen volgens klantspecificatie en volgens documentatie behorend bij het ordernummer

Stalen en RVS constructie onderdelen voor de bouw, bedoeld om te worden toegepast in staal- en staal betonconstructies waarbij de onderdelen kunnen zijn vervaardigd uit warmgewalst of koud gevormd materiaal, of uit met andere technologieën geproduceerde stalen constructiematerialen.
Ze kunnen onbehandeld zijn of van een corrosiebescherming zijn voorzien.

Staalbouw Hendriks BV, Postbus 59, NL-5460AB VEGHEL

System 2+

Aangemelde instelling: TÜV
De Waal 21 C, 5684 PH BEST
Aangemelde Instelling No.: 1231

TÜV heeft de aanvangskeuring van de fabricage faciliteiten en de fabrieksproductiebeheersing uitgevoerd alsmede het continu toezicht, beoordeling en vaststelling van de fabrieksproductiebeheersing en het volgende FPC certificaat uitgereikt:

1231-CPR-1090-1-2400-A-132.

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Toleranties op vorm en afmetingen	Tolerantieklasse D1 volgens EN 1090-2	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Lasbaarheid	Staal EN 10025 Part 2 – 6 EN 10210-1 en -2 EN 10219-1 en -2	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Breuktaaiheid		EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Reactie op brand	Klasse A1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Vrijkomen van cadmium:	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Radioactieve straling:	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Duurzaamheid	Oppervlaktebehandeling en coating volgens EN 1090-2, en klantspecificatie en documenten behorende bij het ordernummer	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Constructieve kenmerken:		
Draagvermogen:	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Vervorming in bruikbaarheidsgrenstoestand:	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Vermoeiingsterkte:	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandwerendheid:	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

De prestatie van het boven aangeduide product is in overeenstemming met de verklaarde prestatie aangeduid in de tabel.

A.M.N. Hendriks (Algemeen directeur)

Veghel 23 oktober 2014

Handtekening :

