

	FPC Handboek (1.2/2.29)	EN 1090-1
	Bijlage: 6	Datum 16-01-2017
	Revisie 1	Pag.1 van 1

Prestatieverklaring (DOP)

Prestatieverklaring

No. MS-0116-2015

Gelaste stalen onderdelen in overeenstemming met de onderdeelspecificaties vermeld op de overzichtstekeningen en werktekeningen. Uitvoeringsklasse EXC2.

Constructieve metalen 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 buizen/profielen met verschillende vormen, platte producten (platen, beplating, strippen), staf, gietstukken, smeedstukken gemaakt van staalmateriaal.

Constructiebedrijf Van der Sluis Constructie BV , Kamperzeedijk 57, 8281 PB Genemuiden
Systeem 2+

Aangemelde instelling: Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273, 2288 EA Rijswijk
Aangemelde Instelling No.:0620

“Aangemelde instelling” 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:
0620-CPR-84684-02.

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Toleranties op vorm en afmetingen	Tolerantieklasse D1 volgens EN 1090-2	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Lasbaarheid	Staal in overeenstemming met EN 10025 Part 2 - 6	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	Oppervlaktevoorbehandeling volgens EN 1090-2, Voorbewerkingsgraad P2 Conservering: Thermisch verzinken conform NEN-EN-ISO 1461 Thermisch verzinken + duplex systeem conform NEN-EN-ISO 1461 + NEN 5254 Stralen + Poedercoaten conform DIN 55633 Oppervlak geschilderd conform EN ISO 12944, zie onderdeelspecificatie voor details.	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 prestaties van de boven aangeduide producten in dit project zijn in overeenstemming met de verklaarde prestatie aangeduid in de tabel.

(naam en functie) .. *Ing. B.J. Van der Sluis ; Algemeen Directeur*
(Plaats en datum van uitgifte) *Genemuiden; 7 APR '17* Handtekening) *[Handwritten Signature]*