

## Prestatieverklaring (DoP)

No. SMW-CPR-101-29-01-2015

Gelaste stalen onderdelen volgens EN1090-2 EXC 1 of EXC 2 in overeenstemming met onderdeel specificatie klant

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 gemaakt van staalmateriaal.

De Staalmeesters BV, Geijsterseweg 12, 5861 BL Wanssum Nederland

System 2+

Aangemelde instelling: Bureau Veritas  
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort  
Aangemelde Instelling No.: CE1117

Bureau Veritas 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: CE-CPR-EN1090-6213270-00-15-NLD-Rev.00

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Toleranties op vorm en afmetingen	EN 1090-2	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Lasbaarheid	Staal S235 J0/ JR/ J2, S275 J0/JR/J2, S355 J0/ JR/ J2	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Breuktaaiheid	JR: 27 J bij 20 °C J0: 27 J bij 0 °C J2: 27 J bij -20 °C	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	EN ISO 1461(verzinken) of NDP	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.

Dhr. B. Kellenaers , Directeur

(Plaats en datum van uitgifte) 29-01-2015

Handtekening

