



Prestatieverklaring

Declaration of Performance

CE

No. FIS - 0001

Gelaste stalen onderdelen in overeenstemming met onderdeelspecificatie nr.

Constructieve metalen onderdelen voor de bouw, bedoeld om te worden toegepast in staalconstructies waarbij de onderdelen zijn vervaardigd uit warmgewalst of koud gevormd materiaal, of uit met andere technologieën geproduceerde buizen/profielen met verschillende vormen, platte producten, platen, stripfen).

Feyter Industrial Services B.V. Mr. F.J. Haarmanweg 17, Terneuzen

Systeem 2+ conform Construction Products Regulation, CPR 305/2011/EC)
voor de fabricage van stalen constructies

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

"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:
CE-CPR-EN1090-4.14.9520-00-14-NLD-Rev.00

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Toleranties op vorm en afmetingen	Tolerantieklasse D1 volgens EN1090-2	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 volgens EN 13501-1	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	Oppervlaktevoorbereiding volgens EN 1090-2. Vorbewerkingsgraad P1-P3 volgens EN ISO 8501-3. Oppervlak geschilderd in overeenstemming met EN ISO 12944. Verzinken volgens EN ISO 1461. Zie onderdeelspecificatie voor details.	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Constructieve kenmerken:	NPD /	
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
Ontwerp:	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Fabricage:	EN 1090-2	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Uitvoeringsklasse:	EXC2	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

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

Naam en functie: P.M.R.J. Verdurmen, directeur

Terneuzen, d.d. 15/7/2014

Handtekening: