

Constructieve onderdelen voor met name hijswerktuigen en weg- en waterbouw, vervaardigd conform klantspecificatie en volgens documentatie behorende bij het ordernummer

Constructie(s) samengesteld uit op maat gemaakte onderdelen uit overwegend constructiestaal (-plaat). Deze kunnen onbeschermd blijven of beschermd worden tegen corrosie door een coating of door een andere behandeling.

SOLIDD Steel Structures B.V., Solcamastraat 22, 9262ND Sumar

Systeem 2+

Aangemelde instelling:
TÜV Nederland QA B.V.
Postbus 120, 5680 AC Best

Nr.: **1231**

TÜV Nederland QA B.V. heeft de aanvangskeuring van de fabricage faciliteiten en de fabrieksproductiebeheersing uitgevoerd alsmede het continue toezicht, beoordeling en vaststelling van de fabrieksproductiebeheersing en het volgende FPC-certificaat uitgereikt:

1231-CPR-1090-1-2400-B-474

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Toleranties op vorm en afmetingen	Toleranties conform EN 1090-2 en/of klantspecificatie	EN 1090-1:2009+A1:2011
Lasbaarheid	Constructiestaal conform EN 10025	EN 1090-1:2009+A1:2011
Breuktaaiheid	EN 10210 EN 10219	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, volgens klantspecificatie en volgens de documentatie behorende bij het ordernummer.	EN 1090-1:2009+A1:2011

Constructieve kenmerken

Draagvermogen	Conform klantspecificatie en volgens de documentatie behorende bij het ordernummer	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vervorming in bruikbaarheidsgrenstoestand	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vermoeiingsterkte	Conform klantspecificatie en volgens de documentatie behorende bij het ordernummer	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 verklaarde prestatie aangeduid in de tabel.

J.W. Stob

Sumar, 26-03-2018