

<p>CE Prestatieverklaring / Declaration of Performance (DoP) Nr. TNZ 05-2020 FERRIS-NL</p>		
<p>Gelaste stalen onderdelen in overeenstemming met onderdeelspecificatie : Omschrijving project, projectnummer, fasenummer.</p>		
<p>Constructieve metalen onderdelen voor staalbouw, bedoeld om te worden toegepast in staalconstructies waarbij onderdelen zijn vervaardigd uit warmgewalst of koud gevormd materiaal, of uit andere technologieën geproduceerde buizen/profielen met verschillende vormen, platte producten (platen, strippen).</p>		
<p>Ferris Structural Steel B.V. Industrieweg 11, 4538 AM Terneuzen</p>		
<p>AoC-level 2+</p>		
<p>Aangemelde instelling: T.U.V. Nederland QA B.V. Ekkersrijt 4401 5692 DL Son en Breugel Aangemelde instelling No.: 1231</p>		
<p>"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: 1231-CPR-1090-1-2400-A-381-1</p>		
Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Toleranties op vorm en afmeting:	Tolerantieklasse D1 volgens EN 1090-2:2018	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Lasbaarheid:	Staal in overeenstemming met EN 10025-2 t/m 5 (2004)	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Breuktaaiheid:	Staal in overeenstemming met EN 10025-2 t/m 5 (2004)	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Reactie op brand:	Klasse A1 volgens EN 13501-1	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Vrijkomen van cadmium:	N.P.D.	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioactieve straling:	N.P.D.	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Duurzaamheid:	Oppervlaktevoorbehandeling volgens EN 1090-2:2018 Voorbewerkingsgraad P1-P3 Volgens EN ISO 8501-3 (2007), Geschilderd oppervlak volgens EN ISO 12944, Verzinken volgens EN ISO 1461 (2009)	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Constructieve kenmerken:	N.P.D.	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Draagvermogen:	N.P.D.	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Vervorming in bruikbaarheidsgrenstoestand:	N.P.D.	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandwerendheid:	N.P.D.	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Ontwerp:	N.P.D.	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Fabricage:	EN 1090-2:2018	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Uitvoeringsklasse:	EXC1, EXC2, EXC3	NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011

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

W. Blondeel
 Directeur



Terneuzen, 16-03-20

FE-100-F05 DoP TNZ 05-2020