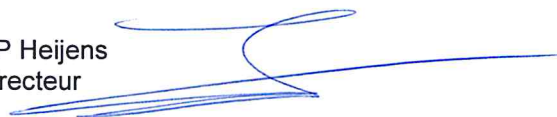


| <b>CE</b> Prestatieverklaring / Declaration of Performance (DoP)<br>Nr. KW 01-2016 FERRIS-NL  |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| Gelaste stalen onderdelen in overeenstemming met onderdeelspecificatie :<br>Omschrijving project, projectnummer, fasenummer.  |   |                            |
| 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, stripfen). |   |                            |
| Ferris Structural Steel B.V.<br>Industrieweg 6, 3286 BW Klaaswaal   |   |                            |
| AoC-level 2+  |   |                            |
| Aangemelde instelling: T.U.V. Nederland QA B.V.<br>De Waal 21C<br>Postbus 120<br>5680 AC Best<br>Aangemelde instelling No.:1231   |   |                            |
| "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:<br><b>1231-CPR-1090-1-2400-A-381-2</b>   |   |                            |
| Essentieële kenmerken   | Prestatie   | Geharmoniseerde norm       |
| Toleranties op vorm en afmeting:  | Tolerantieklasse D1 volgens EN 1090-2   | NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Lasbaarheid:  | Staal in overeenstemming met EN 10025-2 t/m 5   | NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Breuktaaiheid:  | Staal in overeenstemming met EN 10025-2 t/m 5   | 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.<br>Vorbewerkingsgraad P1-P3 Volgens EN ISO 8501-3,<br>Geschilderd oppervlak volgens EN ISO 12944, Verzinken volgens EN ISO 1461 | 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 1090-2:2008/A1:2011  | NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Uitvoeringsklasse:  | EXC1, EXC2  | NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011 |

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

J.P Heijens  
Directeur



Klaaswaal, 02-11-16