



## Prestatieverklaring

No. 1404

Gelaste stalen onderdelen in overeenstemming met projectspecificaties  
Constructieve metalen onderdelen voor de bouw, bedoeld om te worden toegepast in staal en staalbetonconstructies waarbij onderdelen kunnen zijn vervaardigd uit warmgewalst of koud gevormd materiaal, of uit met andere technologieën geproduceerde buizen/profielen met verschillende vormen, strippen en plaatmateriaal

**Kampstaal BV**  
**Distributieweg 10, 8304 BJ Emmeloord**

**System 2+**

**Aan gemelde instelling:**  
**Lloyd's Register Verification Ltd.**  
**K.P. Van Der Mandelelaan 41 A, 3062MB Rotterdam**

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 FPC certificaat uitgereikt:

**2814-CPR-RQA667359**

Essentiele kenmerken:	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Toleranties op vorm en afmetingen	Tolerantieklasse D1 volgens EN 1090-2	EN 1090-1: 2009 + A1 : 2011
Lasbaarheid	Staal in overeenstemming met EN 10025 Part 2 – 6 EN 10210-1 en -2 EN 10219-1 en -2	
Breuktaaiheid		
Reactie op brand		
Vrijkomen van cadmium	NPD	
Radioactieve straling	NPD	
Duurzaamheid	Oppervlaktevoorbereiding volgens EN 1090-2 Voorbewerkingsgraad P1-P3 Volgens EN ISO 8501-3, Geschilderd opp. volgens EN ISO 12944 Verzinken volgens EN ISO 1461	
<b>Constructieve kenmerken:</b>		EN 1090-1: 2009 + A1 : 2011
Draagvermogen	NPD	
Vervorming in bruikbaarheidsgrenstoestand	NPD	
Brandwerendheid	NPD	
Fabricage	Volgens onderdelen specificatie	
Uitvoeringsklasse	EXC-1 t/m -4	

De prestatie van het boven aangeduide product is in overeenstemming met de verklaarde prestatie in de tabel. Voor het verstrekken van de prestatieverklaring in overeenstemming met Europese verordening (EU) Nr. 305/2011 (CPR) is alleen de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend door de fabrikant en in naam van de fabrikant door: W. Schra, Operationeel directeur

Emmeloord, 26 juni 2021

Handtekening: