

Prestatieverklaring

Constructief stalen stabiliteitsverband type WA 2017 gestraald + 2 lg. poedercoating

Constructief stalen stabiliteitsverband voor in de staal-, hout-, beton-, en bruggenbouw waarbij de onderdelen kunnen zijn vervaardigd uit warmgewalst of koud gevormd materiaal, giet-, smeedstukken gemaakt van staal materiaal.

Boven-Leeuwen, Waterstraat 24, 6657 CP Boven Leeuwen

Systeem 2+

Aangemelde instelling: TÜV
De Waal 21C, 5684 PH BEST
Aangemelde Instelling No.: 1231

De fabrikant bevestigt op basis van het certificaat voor de fabrieksproductiebeheersing certificaat nr. 1231-CPR-1090-1-2400-A-567(-3) de volgende prestatiekenmerken met betrekking tot de onderdeelspecificatie.

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Toleranties op vorm en afmetingen	D1 volgens EN 1090-2	EN 1090-1: 2009 + A1:2011
Lasbaarheid	Staal volgens onderdeelspecificatie	
Breuktaaiheid		
Reactie op brand	Klasse A1	
Vrijkomen van cadmium	NPD	
Radioactieve straling	NPD	
Duurzaamheid	Oppervlaktevoorbereiding volgens EN 1090-2, Voorbewerkingsgraad P1 volgens EN ISO 8501-3, Geschilderd oppervlak volgens EN ISO 12944 40-60 mu epoxy poedercoating en 60-80 mu polyester poedercoating.	
Constructieve kenmerken		
Draagvermogen	Ontwerp volgens EN 1993-1-1, zoals vastgesteld in het de ontwerpberekeningen/sterketabellen. NDP Nederland.	EN 1090-1: 2009 + A1:2011
Vermoeiingsterkte	NPD	
Brandwerendheid	NPD	

De prestatie van het bovengenoemde product is in overeenstemming met de verklaarde prestaties als aangeduid 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.

G.E. van Beek – Algemeen directeur

Boven Leeuwen, 09-06-2016

Handtekening :

