

**Prestatieverklaring****Constructief stalen stabiliteitsverband type WA 2017 thermisch verzinkt + 2 lg. natlak**

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
<b>Toleranties op vorm en afmetingen</b>	D1 volgens EN 1090-2	EN 1090-1: 2009 + A1:2011
<b>Lasbaarheid</b>	Staal volgens onderdeelspecificatie	
<b>Breuktaaiheid</b>		
<b>Reactie op brand</b>	Klasse A1	
<b>Vrijkomen van cadmium</b>	NPD	
<b>Radioactieve straling</b>	NPD	
<b>Duurzaamheid</b>	Oppervlaktevoorbewerking volgens EN 1090-2, Voorbewerkinggraad P1 volgens EN ISO 8501-3, Verzinken volgens EN ISO 1461, Geschilderd oppervlak volgens EN ISO 12944 80 mu zinkfosfaat primer + 60 mu polyurethaan deklaag .	
<b>Constructieve kenmerken</b>		
<b>Draagvermogen</b>	Ontwerp volgens EN 1993-1-1, zoals vastgesteld in het de ontwerpberoeeningen/sterktetabellen. NDP Nederland.	EN 1090-1: 2009 + A1:2011
<b>Vermoeingsterkte</b>	NPD	
<b>Brandwerendheid</b>	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 : 