

## Declaration of Performance

According to CPR 305/2011 Annex III

No. 001

<b>Initieel gebruik</b>	Constructieve stalen roosters.
<b>Fabrikant</b>	Thielco Staalindustrie BV, Reuver
<b>Methode van verklaren</b>	Systeem 2+
<b>Notified body</b>	Lloyd's Register
<b>Notified body No</b>	0038



De onafhankelijke geaccrediteerde derde partij Lloyd's Register heeft verklaard dat de aanvangstype beproevingen en fabricahebeheersingssysteem voldoet aan de gesteld eisen conform de CPR 305/2011 en heeft het overeenstemmingsformulier met kenmerk 0038/CPR/RQA669151 uitgegeven.

Essentiële karakteristieken	Conform	Geharmoniseerde norm
Geometrische toleranties	EN 1090-2 bijlage D	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Lasbaarheid	S235 t/m S355 volgens de EN 10025-2	
Breuktaaiheid	JR=>27J bij 20°C, J0=> 27J bij 0°C, J2=>27J bij -20°C	
Vermoeings belasting	NPD	
Reactie op brand	EN 13501-1; Class A1	
Brandweerstand	NPD	
Cadium emissie	NPD	
Radioactiviteit emissie	NPD	
Duurzaamheid	Oppervlakte voorbehandeling conform 1090-2 en oppervlakte voorbehandeling conform EN 12944 en EN 1461	
Draagvermogen (Design)	EN 1991-3 tbv Eurocodes	
Draagvermogen (Fabricage)	EN 1090-2	

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Thielco Staalindustrie BV,  
2-4, 5953 NP Reuver

Dr. Poelsstraat

Ing. R.J.A.G. Wolters (Kwaliteitsmanager)  
naam en functie

Reuver

14-12-2017

Plaats

datum

handtekening