


Prestandadeklaration Nr: 2103

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Se CE märkning för Artikelnummer	
2. Typ parti eller serienummer:	Se CE märkning för TO (tillverkningsorder) nr.	
3. Byggproduktens avsedda användning:	Del av bärverk i stål för att bära laster horisontellt och vertikalt i alla typer byggnadsverk.	
4. Tillverkarens namn:	RK Teknik i Gusum AB Box 7 610 40 Gusum	
5. Namn och adress till tillverkarens representant:	Ej relevant, se punkt 4	
6. System för bedömning och kontroll:	2+	
7. Auktoriserat kontrollorgan:	Nordcert 1505, certifikat nr 1505-CPR-CS1067	
8. Ej relevant, se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserande teknisk spec.
Geometriska data (toleranser för mått och form)	Enligt DIN976; ISO965 och EN1090-2:2018	EN1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	Enligt ISO898-1:2013	EN1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	Enligt ISO898-1:2013	EN1090-1:2009+A1:2011
Reaktion vid brandpåverkan	Materialklass A1	EN1090-1:2009+A1:2011
Frigörande av kadmium	NPD	EN1090-1:2009+A1:2011
Radioaktiv strålning	NPD	EN1090-1:2009+A1:2011
Beständighet	ISO898-1:2013	EN1090-1:2009+A1:2011
Utförandeklass	EXC2	EN1090-1:2009+A1:2011
Komponentspecifikation	se CE märkning	EN1090-1:2009+A1:2011
Bärförmågaegenskaper som styrs av dimensionering	Enligt EN898-1:2013; DIN976	EN1090-1:2009+A1:2011
Bärförmågaegenskaper som styrs av tillverkning	Tillverkning enligt EN1090-2:2018	EN1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN1090-1:2009+A1:2011
<p>Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.</p> <p>Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.</p> <p>Undertecknad för tillverkaren av: Johan Karlsson, Tekniskchef</p> <p>Gusum 2020-02-01</p> <div style="text-align: right;">  Johan Karlsson </div>		