

Prestandadeklaration



Nr: 2814/CPR/PRJ11100347843/3

Produkt/objekt/serienummer:	
Användningsområde:	Bärverksdelar av stål som bärverk i alla typer av byggnadsverk.
Tillverkare:	Smålands Stål AB Kapvägen 1 333 74 Bredaryd
System för bestyrkande:	2+
Anmält organ:	Lloyds Register Verification B.V K.P. Van Der Mandeleaan 41A Rotterdam, 3062MB Netherlands
Anmält organ Nr:	2814

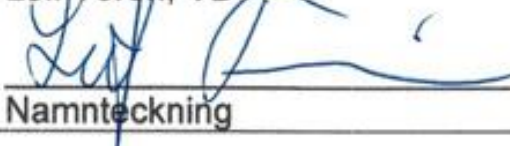
LRQA Sweden AB har utfört initial revision och bedömning av tillverkningskontrollen, samt utfört fortlöpande övervakning av tillverkningskontrollen och därmed utfärdat certifikat för tillverkningskontrollen (FPC) med nr 2814/CPR/PRJ11100347843/3

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Ingående produkter	Enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Toleranser för mått och form	Enligt EN 1090-2 alt EN 1090-3, funktionstolerans klass 1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	Enligt respektive EN-standarder	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet / Slaghållfasthet	Enligt respektive EN-standarder	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tillverkningsutförande	NPD eller enligt ordererk.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utmattningshållfasthet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformation i bruksgränstillstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaktion vid brandpåverkan	Materialklass A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Farliga ämnen	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Beständighet	Eventuell ytbehandling enligt följesedel & faktura. Blästring: Slungrensning SA 2,5 Målning: Enligt EN 10238	EN 1090-1:2009+A1:2011

Prestandan för produkten identifierad ovan är i överensstämmande med deklarerad prestanda identifierade i tabellen ovan.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av Smålands Stål AB. Undertecknat för tillverkaren av:

Leif Torén, VD


Namnteckning

Lanna, 2022-03-07
Ort/Datum