



Prestandadeklaration

Produkt: Stålkomponenter och utförande enligt följersedel och faktura.

Användningsområde: Bärverksdelar

Tillverkare: Broson Steel AB
Entreprenadgatan 1
447 23 Vårgårda

System för bestyrkande: 2+

Anmält organ: AAA Certification AB

Anmält organ Nr: 2296

Broson Steel AB är certifierade enligt EN 1090-1 av AAA Certification AB för att bestyrka överensstämmelse enligt EN 1090-1 och EN 1090-2, bilaga ZA.2 och CE-märka de tillverkade produkterna enligt EN 1090-1, bilaga ZA.3.
FPC – Certifikat nr 2296/CPR/1084

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Geometrisk toleranser	EN 1090-2:2008 + A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	Enligt respektive stålsortsnorm.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Seghetsklass	Enligt respektive stålsortsnorm.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tillverkningsutförande	Enligt följersedel och faktura	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	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Farliga ämnen	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Beständighet	C2 enligt ISO 12944 VFZ enligt ISO 1461	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utförandeklass	EXC2 eller enligt orderdokumentation	EN 1090-1:2009+A1:2011

Prestandan för produkten identifierad ovan överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i tabellen ovan.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av Broson Steel AB undertecknat för tillverkaren av


Magnus Axede, VD

Vårgårda 2014-07-02