

Certifikat



EG intyg över tillverkningskontroll (FPC) nr: 2296/CPD/761

Kravstandard **EN 1090-1:2009/AC:2010**

I enlighet med Rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter (byggproduktdirektivet eller CPD), senare ändrat 93/68/EEG, fastställer härmed att byggprodukten:

Bärverksdelar i stål

Omfattande:

Lastbärande komponenter

Fabrik:

Konstruktionssvets AB

Box 161, Stenungsund Sverige

Dimensionering:

Detta certifikat omfattar inte dimensionering.

Svetsning:

Detta certifikat omfattar svetsning.

Utförande klass(er):

EXC 1, EXC 2 och EXC 3

Svetsprocess(er):

111 Manuell Bågsvetsning, 121 Pulverautomat, 136 MAG Rörtråd, 141 TIG svets.

Grundmaterial:

S235, S275 och S355

Gransknings utlåtande:

Konstruktionssvets AB har granskats i första besiktning av fabrik, initial typprovning och tillverkningskontroll av FPC-system. Bestyrkande mot 89/106/EEG följer AC procedur 2+, bilaga III.2 (ii). Tillverkardeklaration skall ske i enlighet med bilaga ZA 2.3 i EN 1090-1. Deklaration och CE-märkning skall ske enligt ZA 3.4 i EN 1090-1. Certifieringen gäller inom ramen för beslutat tidsintervall förutsatt att den fortlöpande årlig övervakning och utvärdering av FPC-systemet som beslutats genomförs och visar på fortsatt överensstämmelse med krav.

Utfärdande datum:

2012-10-29

Giltigt till:

2015-10-29

Leif Strand

Anmält organ: AAA Certification AB
 Göteborgsvägen 16
 441 43 Alingsås
 Sverige

Anmält organ nummer: 2296
Organisationsnummer: 556702 – 9326
 www.a3cert.com
 info@a3cert.com