

# Certifikat

EG intyg över tillverkningskontroll (FPC) nr: 2296/CPD/742

**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

**Certifikatets omfattning:**    Dimensionering, konstruktion och tillverkning av bärverksdelar och byggsatser

**Fabrik:**    **Scanmast AB**  
Dössjonsvägen 10, 792 36 Mora, Sverige

**Dimensionering:**    Dimensionering ingår.

**Svetsning:**    Svetsning ingår ej.

**Utförande klass(er):**    EXC 1, EXC 2, EXC 3 och EXC 4

**Svetsprocess(er):**

**Grundmaterial:**    S235, S275, S355

**Gransknings utlåtande:**    Scanmast AB har granskats i första besiktning av fabrik, initial typprovning och systemet för tillverkningskontroll (FPC). 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 3.3 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:**    2012-09-05

**Giltigt till:**    2017-09-05



Leif Strand