

Certifikat



EG intyg över tillverkningskontroll (FPC) nr: 2296/CPR/1078

I enlighet med Europa Parlamentets förordning 305/2011/EU av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen eller CPR,) detta intyg (certifikat) gäller byggprodukten:

Bärverksdelar i stål

Omfattande:

Tillverkning av bärverksdelar i stål

Fabrik:

INAB Mekaniska AB

Dragonvägen 3, 611 35 Nyköping, Sverige

Detta intyg bekräftar att alla villkor som gäller bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda som beskrivs i bilaga ZA av standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ tillämpas. Systemet för tillverkningskontroll uppfyller ställda krav i standard och kontrollsystem 2+.

Intyget utfärdades första gången 2014 07 01. Certifieringen gäller inom ramen för beslutat tidsintervall förutsatt att standard, produkter eller tillverkningsförutsättningar inte genomgått en signifikant förändring och att fortlöpande årlig övervakning och utvärdering av FPC-systemet som beslutats genomförs och visar på fortsatt överensstämmelse med kraven i den harmoniserade standarden.

Dimensionering:

Dimensionering ingår ej

Svetsning:

Svetsning ingår

Utförande klass(er):

EXC 1 och EXC 2

Svetsprocess(er):

111 MMA, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG

Grundmaterial:

S235 - S355, Corten

Gransknings utlåtande:

Bestyrkande mot förordning 305/2011/EU (CPR) följer procedur 2+, bilaga V (1.3.b). Prestandadeklaration skall ske i enlighet med CPR och bilaga ZA.2.3 i EN 1090-1. Deklaration och CE-märkning skall ske i enlighet med ZA.3.4 i EN 1090-1.

Utfärdande datum: 2014-07-01

Giltigt till: 2019-07-01


.....
Leif Strand

Anmält organ: AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16
441 32 Alingsås
Sverige

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