

Certifikat



EG intyg över tillverkningskontroll (FPC) nr: 2296/CPR/1020

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 skurna, bockade och svetsade komponenter i rostfritt stål

Fabrik:

Outokumpu Stainless AB

PSC Nordic

Raka vägen, 693 29 Degerfors, 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 09 19. 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, EXC 2, EXC 3 och EXC 4

Svetsprocess(er):

111, 121, 131, 136, 141, 151

Grundmaterial:

8,9,10 (Duplex)

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: 2014-09-19

Giltigt till: 2019-09-19

Evert Larsson

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

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