

Certifikat



EU certifikat vedrørende fremstillingskontrol (FPC) nr: 2296/CPR/10042

I henhold til Europa-Parlamentets forordning 305/2011/EU af 9. marts 2011 (Byggevareforordning-en eller CPR), gælder dette certifikat for byggeprodukter:

Bærende dele i stål

Som omfatter:

Bærende konstruktioner til bygninger som f.eks bjælker, søjler, trapper, altaner og værn

Fabrik:

Skive Smede og Maskinteknik A/S

Væselvej 76, 7800 Skive, Danmark

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og løbende overvågning af ydelse, der beskrives i bilag ZA til standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011, (DS-EN 1090-1:2009+A1:2012)

under system 2 + anvendes, og at fabrikkens produktionskontrol opfylder alle de foreskrevne krav i standarden

Dette certifikat blev udstedt første gang 2014 07 03. Certificeringen er gyldig i henhold til det besluttede tidsinterval, forudsat at standard, produkter eller produktionsbetingelserne ikke undergår en væsentlig ændring, og løbende overvågning og evaluering af vedtagne FPC system er implementeret og fortsætter med at vise overensstemmelse med kravene i den harmoniserede standard

Konstruktion:	Dimensionering ingår
Svejsning:	Svetsning ingår
Udførselsklasser:	EXC 1 og EXC 2
Svejsprocesser:	135 MAG, 136 MAG, 138 MAG
Grundmaterialer:	S235 - S355
Granskningsomfang:	Certificering mod regulering 305/2011/EU CPR følger procedure 2+, bilag V (1.3.B). Ydeevnedeklaration skal være i overensstemmelse med CPR og med bilag ZA 2.3 i EN 1090-1. Deklaration og CE-mærkningen skal være i overensstemmelse med ZA.3.2, ZA.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1.

Udstedelsesdato: 2014-07-01

Gyldigt til: 2019-07-01

Evert Larsson

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

Bemyndiget organ nummer: 2296
CVR-nr: 556702 – 9326
www.a3cert.com
info@a3cert.com