

Certifikat



EU certifikat vedrørende fremstillingskontrol (FPC) nr: 2296/CPR/10035

I henhold til Europa-Parlamentets forordning 305/2011/EU af den 9. marts 2011 (Byggevareforordningen 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 samt beklædningsplader og underlag

Fabrik:

A/S Ajcon Entreprenør og ingeniørfirma

Hjulmagervej 8N, 7100 Vejle, 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 fastsatte krav i standarden

Dette certifikat blev udstedt første gang 2014 05 27. 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 FPC vedtagne system er implementeret og fortsætter med at vise overensstemmelse med kravene i den harmoniserede standard

Konstruktion:	Omfatter konstruktion
Svejsning:	Omfatter svejsning
Udførselsklasser:	EXC 1 og EXC 2
Svejsprocesser:	135 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 och 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: 2014-05-27

Gyldigt til: 2019-05-27


Leif Strand

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



Dansk Institut for Certificering