

Certifikat



2296

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16 H
S-441 32 Alingsås , Sverige

EU certifikat vedrørende fremstillingskontrol (FPC) nr:
2296/CPR/ 20094

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

Bærende dele i stål og aluminium

Som omfatter:	Bærende konstruktioner til bygninger som f.eks. beslag, bjælker, søjler, trapper, altaner og værn
Konstruktion:	Omfatter ikke konstruktion
Svejsning:	Omfatter svejsning
Udførelsesklasser:	EXC 1 og EXC 2
Svejsprocesser:	111 MMA, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, TIG 141
Grundmaterialer:	1.1, 1.2, 1.4, 8 og 23
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 eller ZA.3.4 i EN 1090-1.

Fremstillet af

J.T. Stål ApS

Lokation(er) Industriholmen 80 2650 Hvidovre Denmark

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

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

Dette certifikat blev udstedt første gang 2015-01-16. 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.

Udstedelsesdato: 2020-11-24

Gyldigt til: 2026-01-16

Evert Larsson

Bemyndiget organ: AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16H
S-441 32 Alingsås, Sverige

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