

2296

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

**EU certifikat vedrørende fremstillingskontrol (FPC) nr:  
2296/CPR/ 10008**

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

**Bærende dele i stål**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Som omfatter:</b>      | Bærende stålkonstruktioner, trapper, altaner og værn   |
| <b>Konstruktion:</b>      | Omfatter Konstruktion  |
| <b>Svejsning:</b>         | Omfatter svejsning   |
| <b>Udførselsklasser:</b>  | EXC 1, EXC 2, EXC 3 og EXC 4   |
| <b>Svejsprocesser:</b>    | 111 MMA, 135 MAG, 136 MAG  |
| <b>Grundmaterialer:</b>   | S235 - S355 samt tentorstål  |
| <b>Granskningsomfang:</b> | 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 3.3, ZA 3.4 eller ZA 3.5 i EN 1090-1. |

Fremstillet af

**Give Stålpær A/S**

**Fabrikker:**

Sjællandsvej 14 7300 Brande 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**

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

Dette certifikat blev udstedt første gang 2012-12-03. 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.

Udstedelsesdato: 2017-12-01

Gyldigt til: 2022-12-03



Fredrik Larsson