

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Overensstemmelsesattest for fabriksproduktionskontrol

2296/CPR/10048

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

**Bærende dele i stål og aluminium**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Omfattende:           | Bærende konstruktioner til bygninger som f.eks. bjælker, søjler, trapper, altaner og værn   |
| Konstruktion:         | Omfatter konstruktion.  |
| Svejsning:            | Omfatter svejsning i stål   |
| Udførelsesklasse(r):  | EXC 1, EXC 2 ( skæring og bukning EXC 3 og EXC 4)   |
| Svejsproces(r):       | 135 MAG, 141 TIG, 131 MIG   |
| Grundmateriale:       | S235 - S355, aluminium, rustfrit (grp 8.1)  |
| Granskningserklæring: | 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-mærkning ZA.3.2, ZA.3.3, ZA.3.4 eller ZA.3.5 i EN 1090-1. |

Fremstillet af:

**Arnborg Kleinsmedie A/S**

Lokation(er): Hjøllundvej 2 7400 Herning 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. Produktionskontrollsystemet opfylder de krav, der stilles i standard og styresystem 2+.

Dette certifikat blev udstedt første gang 2014-06-26. Certificeringen er gyldig i henhold til 2029-06-26 forudsat at standarder, produkter eller fremstillingsforhold ikke har undergået en væsentlig ændring, og at løbende årlig overvågning og evaluering af det besluttede FPC-system udføres og viser fortsat overensstemmelse med kravene i den harmoniserede standard, forudsat at certifikatet ikke suspenderes eller trækkes tilbage.

Udstedt: 2026-04-17

Gyldigt til: 2029-06-26



-----  
Jonne Nilsson