



CERTIFIKAT

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Overensstemmelsesattest for fabriksproduktionskontrol

2296/CPR/20194

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

Omfattende:	Bærende konstruktioner til bygninger som f.eks. Bjælker, søjler, trapper, altaner og værn
Konstruktion:	Omfatter ikke konstruktion
Svejsning:	Omfatter svejsning
Udførelsesklasse(r):	EXC 1 og EXC 2
Svejsproces(r):	135 MAG
Grundmateriale:	EN 1090: S235-S355 op till 25 mm
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 og ZA.3.4 i EN 1090-1.

Fremstillet af:

DANLASER A/S

Lokation(er): Industriparken 12 8832 Skals 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 2015-07-02. Certificeringen er gyldig i henhold til 2027-07-08 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: 2024-06-26

Gyldigt til: 2027-07-08


Jonne Nilsson