

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Overensstemmelsesattest for fabriksproduktionskontrol

2296/CPR/10166

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

Omfattende:	Bærende konstruktioner til bygninger som f.eks bjælker, søjler, trapper, altaner og værn
Konstruktion:	Omfatter konstruktion
Svejsning:	Omfatter svejsning
Udførelsesklasse(r):	EXC 1 og EXC 2
Svejseproces(r):	135 MAG, 136 MAG, 138 MAG
Grundmateriale:	S235 - S355
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:

Nipa ApS

Lokation(er): Ellehaven 11 5690 Tommerup 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 2015-12-21. Certificeringen er gyldig i henhold til 2027-12-09 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: 2024-11-06

Gyldigt til: 2027-12-09



Jonne Nilsson