

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

**Sertifikat om overensstemmelse med krav for tilvirkningskontroll i fabrikk
2296/CPR/794**

I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning 305/2011/EU av 9. mars 2011 (Byggevevareforordningen eller CPR). Dette sertifikatet gjelder byggevaren

Konstruksjonsdeler i stål

Omfattende:	Lastbærende komponenter for bergsikring av tunneler. Dybler, hylser, fundamentbolter, strekkstag, gjengestenger, forspenningsstag og innstøpingsdetaljer til prefab elementindustri og byggeindustrien.
Konstruksjon:	Omfatter ikke konstruksjon
Sveising:	Omfatter sveising
Utførelsesklasse(r):	EXC 1, EXC 2 og EXC 3
Sveiseprosess(er):	135 MAG, 138 MAG
Grunnmaterialer:	S235-460, rustfritt og armeringsjern
Granskingserklæring fra gjennomgang:	Samsvar med forordning 305/2011 / EU (CPR) følger kontrollsystem 2+, vedlegg V (1.3.b). Ytelseserklæring skal være i samsvar med CPR og tillegg ZA.2.3 ihht EN 1090-1. Ytelseserklæring og CE-merking skal være i samsvar med ZA.3.2 eller ZA.3.4 i EN 1090-1.

Tilvirket av:

Pretec AS

Lokasjon(er): Kampenesmosen 3 1739 Borgenhaugen Norge

Dette sertifikatet bekrefter oppfyllelse av alle vilkår som gjelder for innledende inspeksjon og fortløpende tilsyn og vurdering av systemet for fabrikkens produksjonskontroll som beskrives i vedlegg ZA til standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ anvendes. Systemet for produksjonskontroll oppfyller krav i standarden og kontrollsystem 2+.

Sertifikatet utstedes første gang 2014-04-29. Sertifiseringen er gyldig t.o.m 2027-02-16 forutsatt at standarder, produkter eller produksjonsforhold ikke har gjennomgått en vesentlig endring og at kontinuerlig årlig overvåking og evaluering av det vedtatte FPC-systemet er utført og viser fortsatt samsvar med kravene i den harmoniserte standarden, forutsatt at sertifikatet ikke suspenderes eller trekkes tilbake.

Tildelt: 2024-02-02

Utløpsdato: 2027-02-16


Fredrik Larsson