

2296

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

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

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

Lastbærende komponenter av stål

Omfang:	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 svejsing.
Utførelsesklasse(r):	EXC 1, EXC 2 och EXC 3
Sveiseprosess(er):	135 MAG, 138 MAG
Grunnmaterialer:	S235, S275, S355 och kamstål B 500 NC
GranskningErklæring 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 til-legg 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.

Tillverkad av

Pretec AS

Fabrikker:

Jellestadveien 35 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 til 2019-04-29 forutsatt at standard, produkter eller forutsetninger for tilvirkning ikke har gjennomgått en vesentlig forandring og at fortløpende årlig tilsyn og evaluering av FPC-systemet som gjennomføres viser fortsatt overensstemmelse med kravene i den harmoniserte standarden.

Utstedelse dato: 2015-12-23

Gyldig til: 2019-04-29

Evert Larsson