

# Certificate

Utfärdat till  
*Issued to*

*Sveisemekanikk AS*

AAA Certification AB intygar härmed att företagets  
processer granskats och uppfyller kraven i

*AAA Certification AB certifies that the company's processes  
have been reviewed and complies with*

**ISO 3834-2:2005**

Processerna omfattar  
*The processes covers*

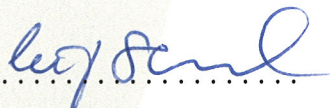
**Tillverkning av Ståkonstruksjoner för Offshore och Bygg**  
*Fabrication of Structurale Steel for Offshore and Construction*

**Certifikat nummer: 1045**  
*Certificate number: 1045*

**Utgångsdatum: 2019 06 30**  
*Expiry Date: 2019 06 30*

**Utfärdat: 2014 06 30**  
*Issue date: 2014 06 30*

**Svetscertifierad sedan 2014 06 30**  
*Welding certified since 2014 06 30*



Leif Strand

A3CERT

Certifieringens omfattning och villkor framgår av certifieringsbeslutet.  
Certifikatets giltighet kontrolleras mot [www.a3cert.com](http://www.a3cert.com)  
Details of the scope and the range of the certificate is defined in the certification decision  
Validation of the certificate can be done on [www.a3cert.com](http://www.a3cert.com)



## CERTIFIERINGSBESLUT

AAA Certification AB, har fattat nedanstående beslut om certifiering för Sveisemekanikk AS, organisationsnummer 982 796 016. Certifiering har genomförts under nationell ackreditering, vilken meddelats av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll, SWEDAC.

Granskning av företagets verksamhetsprocesser har medfört att AAA Certification AB fattat beslut om att företagets verksamhet vid granskningen mot A3CERT:s certifieringsregler A3CR 001 är i överensstämmelse med kraven i dessa liksom kraven i nedan angivna standard.

### Sveisemekanikk AS

verksamhetsprocesser uppfyller kraven i

### ISO 3834-2:2005

Verksamhetsprocesserna omfattar verksamheten (scopet) enligt följande lydelse:

#### Tillverkning av Ståkonstruksjoner för Offshore och Bygg Fabrication of Structurale Steel for Offshore and Construction

Verksamhetsställe:

Sveisemekanikk AS, tilldelas certifikat nummer 1045. Certifieringen gäller tills vidare, fram till 2019 06 30, under förutsättning att verksamheten kontinuerligt uppfyller villkoren i ovan angivna standard och bifogade "Leveransvillkor och certifieringsvillkor". Omcertifieringstidpunkt april 2019.

Om företagsnamn, organisationsnummer, standardutgåva, verksamhetsomfattning, svetsmetoder, Svetskoordinator eller verksamhetsställe(n) som anges i detta beslut ändras, skall detta meddelas AAA Certification AB, för granskning och utfärdande av nytt beslut.

1. Sveisemekanikk AS genomför uppdrag enligt ovanstående verksamhetsbeskrivning.
2. Företagets verksamhet styrs av ISO dokument som anges i § 2.2 i ISO 3834-5:2005.
3. Företaget förfogar över följande svetsprocesser numreringsystem enligt ISO 4063:2000 och har kvalificerat svetsmetoderna för materialgrupper och tjockleks intervall enligt nedanstående tabell.

Svetsmetod	Materialgrupp	Tjockleks intervall	Form
111	1.1, 1.2, 2.1	6-24 mm	Plåt och rör
136	1.1, 1.2, 2.1, 3.1	3-60 mm	Plåt och rör
138	1.1, 1.2, 2.1, 3.1	3-60 mm	Plåt och rör

4. Följande Svetskoordinator är auktoriserad i ledningssystemet Egil Karlsen.

Certifikatet kan återkallas av AAA Certification AB om villkor i standard, eller om "Leveransvillkor och certifieringsvillkor" ej uppfylls.

Beslut som fattats av AAA Certification AB kan överklagas till särskild nämnd, den Rådgivande Nämnden.

Alingsås 2014 06 30

AAA Certification AB

  
.....  
Leif Strand

