

## CERTIFIERINGSBESLUT

AAA Certification AB, har fattat nedanstående beslut om certifiering för Konstruktionssvets AB, organisationsnummer 556134-2154. 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.

**Konstruktionssvets AB**

verksamhetsprocesser uppfyller kraven i

**ISO 3834-2:2005**

Verksamhetsprocesserna omfattar verksamheten (scopet) enligt följande lydelse:

**Tillverkning av tryckkärl, cisterner, rörledningar, lastbärande konstruktioner  
samt mekaniskt industriunderhåll**  
**Manufacture of pressure vessels, tanks, pipelines, load-bearing structures  
and mechanical industrial maintenance**

Verksamhetsställe: Stenungsund

Konstruktionssvets AB, tilldelas certifikat nummer 761. Certifieringen gäller tills vidare, fram till 2015 10 29, under förutsättning att verksamheten kontinuerligt uppfyller villkoren i ovan angivna standard och bifogade "Leveransvillkor och certifieringsvillkor". Omcertifieringstidpunkt augusti 2015.

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. Konstruktionssvets AB 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	Rör diameter
111	1.1, 1.2, 5.1, 5.3, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2	2-28	Plåt, Rör
111	45	3-6	Plåt
121	1.2	5-20	Plåt
136	1.2	3-30	Plåt, Rör >500 mm
141	1.1, 1.2, 5.1, 5.3, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2	1,4-24	Rör
141	42, 44, 51.2	1,9-5,6	Rör
141	45	9-36	Rör

4. Följande Svetskoordinator är auktoriserad i ledningssystemet: Håkan Frohm.

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 2012 10 29

AAA Certification AB

*Leif Strand*

Leif Strand

