

Certificate

Utfärdat till
Issued to

ARMEC 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

Dimensjonering, produktion och montering av stålkonstruktioner iht. NS EN 1090-1

Design, manufacture and installation of steel structures acc. EN 1090-1

Certifikat nummer: 1146

Certificate number: 1146

Utgångsdatum: 2019-09-25

Expiry date: 2019-09-25

Utfärdat: 2017-03-17

Issue date: 2017-03-17

Svetscertifierad sedan 2014-09-25

Welding certified since 2014-09-25



Evert Larsson

A3CERT

Certifieringens omfattning och villkor framgår av certifieringsbeslutet.
Certifikatets giltighet kontrolleras mot 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 at www.a3cert.com



SERTIFISERING VEDTAK

AAA Certification AB (A3CERT), har tatt følgende beslutning om sertifisering ARMEC AS, bedriftens identitet 981 255 178. Sertifiseringen ble utført under nasjonal akkreditering, som er tildelt av styret for akkreditering og samsvarsvurdering, SWEDAC.

Gjennomgå selskapets implementering av styringssystemer har ført til AAA Certification AB har besluttet å bedriftens styringssystem er implementert og i samsvar med kravene i følgende standarden (e).

ARMEC AS

Gjennomgå selskapets implementering av styringssystemer har ført til AAA Certification AB har besluttet å bedriftens styringssystem er implementert og i samsvar med kravene i følgende standarden (e).

ISO 3834-2:2005

Ledelsesystemet omfatter virksomheten (scoop) som følger:

Dimensjonering, produksjon og montering av stålkonstruksjoner iht. NS EN 1090-1 Design, manufacture and installation of steel structures acc. EN 1090-1

Virksomhetsted: Flisa

ARMEC AS, tildelt sertifikat nummer 1146, Sertifiseringen er gyldig inntil videre, inntil 2019-09-25, forutsatt at disse aktivitetene kontinuerlig tilfredsstillt kravene i de ovennevnte standarder og A3CERT:s "Vilkår og betingelser Sertifisering".

Dersom selskapet navn, firma, standard edition, en beskrivelse av virksomheten, eller uttak som fastsatt i dette vedtak endres, skal varsles AAA Certification AB, for utstedelse av et nytt vedtak.

Resertifisering tid: juli 2019

1. ARMEC AS å gjennomføre oppdrag i ovennevnte beskrivelse av virksomheten.
2. Selskapets virksomhet er styrt av ISO-dokumentene som er oppført i § 2.2 i ISO 3834-5:2005.
3. Selskapet har følgende sveiseprosesser nummersystem i henhold til ISO 4063: 2000 og selskapets kvalifiserte sveisemetoder for materialgrupper og tykkelse varierer som vist nedenfor.

Sveisemetode	Materialet gruppe	Dybde intervall	Form
111	1.1, 1.2, 2.1	5-60	Plåt
135	1.1, 1.2	5-60	Plåt
136	1.1, 1.2, 2.1	5-60	Plåt
138	1.1, 1.2, 2.1, 3.1	5-60	Plåt- arm

4. Jørn Rismoen er autorisert sveisekoordinator.

ISO 3834-2:2005 sertifisert siden 2014-09-25.

Denne avgjørelsen erstatter tidligere vedtak 2014-09-25

Sertifikatet kan trekkes tilbake av AAA Certification AB på forholdene i standarden, eller om "Vilkår og betingelser for sertifisering" ikke er oppfylt.

Beslutninger tatt av AAA Certification AB kan påklages til styret eller dets advisory board.

Alingsås 2017-03-17

AAA Certification AB



Evert Larsson



Akkred. nr 1939
ISO/IEC 17065