

Certificate

Utfärdat till

Issued to

Åkrene Mek Verksted 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

Projektering och produktion samt montage av stålkonstruktioner

Engineering, manufacture and assembly of steel structures

Certifikat nummer: 971

Certificate number: 971

Utgångsdatum: 2024-06-09

Expiry date: 2024-06-09

Utfärdat: 2021-07-07

Issue date: 2021-07-07

Svetscertifierad sedan 2014-06-09

Welding certified since 2014-06-09

Jonne Nilsson

Jonne Nilsson



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



Ackred. nr. 1939
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

CERTIFIERINGSBESLUT

AAA Certification AB (A3CERT), har fattat nedanstående beslut om certifiering för Åkrene Mek Verksted AS, organisationsnummer 933309827.

Certifiering har genomförts under nationell ackreditering, vilken meddelats av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll, SWEDAC. Certifieringen bygger på A3Certs certifieringsregler A3CR 001 som följer European Accreditations guidelines EA-6/2 M: 2013

Granskning av företagets införande av ledningssystem har medfört att AAA Certification AB fattat beslut om att företagets ledningssystem är infört och i överensstämmelse med kraven i nedan angivnen standard.

Åkrene Mek Verksted AS

ledningssystemet uppfyller kraven i

ISO 3834-2:2005

Ledningssystemet omfattar verksamheten (scopet) enligt följande lydelse:

Projektering och produktion samt montage av stålkonstruktioner

Engineering, manufacture and assembly of steel structures

Verksamhetsställe(n):

Tuenveien 81 2000 Lilleström Norge

Industriveien 92 2072 Dal Norge

Åkrene Mek Verksted AS, tilldelas certifikat nummer 971, Certifieringen gäller fram till 2024-06-09, under förutsättning att verksamheten kontinuerligt uppfyller villkoren i ovan angivna standarder och A3CERT:s "Leveransvillkor och certifieringsvillkor".

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

Omcertifieringstidpunkt: mars 2024

1. Åkrene Mek Verksted 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 4063:2010 och har kvalificerat svets-metoderna för materialgrupper och tjockleksintervall enligt nedanstående tabell.

Svetsmetod	Materialgrupp	Tjockleksintervall	Form
111	1.1, 1.2	6-24	Plate
135	1.1, 1.2	6-24	Plate
138/136	1.1, 1.2, 1.3 och 2.1	6-60	Plate
136	B500NC	10-32	Kam
136	1.1, 1.2	6-24	Plate

4. Steinar Bjerkestrand är auktoriserad svetskoordinator.

ISO 3834-2:2005 certifierade sedan 2014-06-09.

Detta beslut ersätter tidigare beslut från 2019-06-18.

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 vår Rådgivande Nämnd.

Alingsås 2021-07-07

AAA Certification AB



Jonne Nilsson

AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16H, 441 32 Alingsås

Beslutets giltighet kan kontrolleras på www.a3cert.com
Valid certification can be checked on www.a3cert.com