

CERTIFIERINGSBESLUT

AAA Certification AB, har fattat nedanstående beslut om certifiering för CNC Plåt i Västervik AB, organisationsnummer 556406-7550. 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.

CNC Plåt i Västervik AB

verksamhetsprocesser uppfyller kraven i

ISO 3834-2:2005

Verksamhetsprocesserna omfattar verksamheten (scopet) enligt följande lydelse:

Kontraktstillverkning av plåtdetaljer och plåtkonstruktioner, specialiserade på låga till medium stora serier. Erbjuder helhetslösningar inom inköps-, tillverknings- och distributionskedjan. Processer som erbjuds är bland annat laserskärning, stansning, bockning, svetsning samt montering
Contract manufacturer of sheet metal parts and sheet metal constructions, specialized in low to medium sized batches. Offers complete solutions within purchasing, manufacturing and distribution. The processes offered among others are laser cutting, punching, bending, welding and assembly

Verksamhetsställe: Västervik

CNC Plåt i Västervik AB, tilldelas certifikat nummer 1597. Certifieringen gäller tills vidare, fram till 2023 02 28, under förutsättning att verksamheten kontinuerligt uppfyller villkoren i ovan angivna standard och bifogade "Leveransvillkor och certifieringsvillkor". Omcertifieringstidpunkt januari 2023.

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. CNC Plåt i Västervik 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	Form
111	1.1 mot 8.1	1,8-5,2/3-10	FW plåt och rör
135	1,1 1,2	2.1 - 6.0	FW plåt
138	1,1 1,2	3-20	FW plåt
138	1,1 1,2	3-5,2	BW plåt
141	8.1	(3834-4)	
111	1.1 mot 1.2	2,0-10	FW Plåt och rör
131	23.1	3-5,0/3-10	FW plåt

Följande Svetskoordinator är auktoriserad i ledningssystemet Fredrik Eriksson.

ISO 3834-2:2005 certifierade sedan 2013-02-28.


Detta beslut ersätter tidigare beslut från 2017-12-05

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 2021 03 26

AAA Certification AB


Thomas Andersson

AAA Certification AB, Alingsås
www.a3cert.com

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



Ackred. nr 1939
ISO/IEC 17065