



CERTIFIKAT

ISO 3834-2

Smältsvetsning av metalliska material
Fusion welding of metallic materials

Härmed intygas att/This is to certify that

Mora Contract Manufacturing AB

Älvstigen 19, 79295 MORA, SWEDEN

har ett ledningssystem för smältsvetsning av metalliska material som uppfyller omfattande kvalitetskrav enligt SS-EN ISO 3834-2:2005 vad gäller
has a management system for fusion welding of materials that fulfils the comprehensive quality requirements of SS-EN ISO 3834-2:2005 with respect to

Legotillverkning av plast och plåtkomponenter

Contract manufacturing of plastic and sheet metal components

Ursprungligen utfärdat/Originally issued	2018-10-31
Giltigt till och med/Expiry date	2024-02-28
Beslutsdatum/Decision date	2021-03-01

Peter Karlsson

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden
☎ +46 10-516 5000
certifiering@ri.se | www.ri.se



Certifikat/Certificate 5454-2 W | version/issue 3 | 2021-03-01

This document is the property of RISE and may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE.

Sida/Page 1(2)

**Produkt med tillhörande processer, kvalificeringar och standarder/
Product with associated processes, qualifications and standards**

Mora Contract Manufacturing AB, 556614-5529

Typ av produkt/ <i>Type of product</i>	Antennfästen, stag, kamerafästen, sidostycken och övriga legoarbeten i stål
Produktstandard/ <i>Product standard</i>	-
Svetstekniska processer (enl ISO 4063)/ <i>Welding processes (acc ISO 4063)</i>	135 och 138 (kålfog)
Svetsansvarig, ISO 14731, nivå och diplom nr/ <i>Welding responsible, ISO 14731, level and diploma No</i>	Andreas Karlsson. Diplom nr IWS SE 01189
Svetskoordinator, ISO 14731, nivå och diplom nr/ <i>Welding coordinator, ISO 14731, level and diploma No</i>	-
Materialtyp enligt ISO/TR 15608:2017/ <i>Material group according to ISO/TR 15608:2017</i>	Grupp 1.1, 1.2 plåt
Materialtjocklek anges i mm/ <i>Material thickness in mm</i>	Materialtjocklek i mm: 2,9 - 30 plåt
Andra dokument som visar överensstämmelse mot EN ISO 3834-5 samt andra EN ISO-standarder och icke ISO-standarder/ <i>Other documents demonstrating compliance with EN ISO 3834-5 and other EN ISO-standards and non ISO-standards</i>	Se § 2.2 i 3834-5