



# CERTIFIKAT

## ISO 3834-2

Smältsvetsning av metalliska material

Härmed intygas att:/This is to certify that:

### Mora Contract Manufacturing AB

Älvstigen 19, Östnor, 792 95 MORA, Sweden

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

Legotillverkning av plåtkomponenter

Contract manufacturing of sheet metal components

Ursprungligen utfärdat/Originally issued	2018-10-31
Giltigt till och med/Expiry date	2021-10-30
Beslutsdatum/Decision date	2018-10-31

Dag Sjöholm

**RISE Research Institutes of Sweden AB** | Certification  
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden  
Phone: +46 10-516 50 00  
certifiering@ri.se | www.ri.se



Certifikatsnr./ Certificate no. 5454-2 W | version nr./ issue no. 1 | 2018-10-31

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE Certification.

Sida/Page 1(2)

## I certifikatet ingående verksamheter och orter/Scope and geographical locations

Mora Contract Manufacturing AB, AB, 556614-5529

Älvstigen 19	792 95	MORA	Legotillverkning av plåtkomponenter
--------------	--------	------	-------------------------------------

## Produkt med tillhörande processer, kvalificeringar och standarder

Typ av produkt	Antennfästen, stag, kamerafästen, sidostycken, gjutmallar och övriga legoarbeten i stål.
Produktstandard	-
Svetstekniska processer (enl ISO 4063)	135 (kålfog)
Svetsansvarig, ISO 14731. Nivå och diplom nr	Andreas Karlsson. Diplom nr IWS SE 00333
Svetskoordinator, ISO 14731. Nivå och diplom nr	-
Materialtyp enligt ISO/TR 15608:2017, tabell 1-7	Grupp 1.1 och 1.2 plåt
Materialtjocklek i mm	Materialtjocklek i mm: 2,9-12 plåt
Andra dokument som visar överensstämmelse mot EN ISO 3834-5 samt andra EN ISO-standarder och icke ISO-standarder	Se § 2.2 i 3834-5