



CERTIFIKAT

ISO 3834-2

Smältsvetsning av metalliska material

Härmed intygas att:/ This is to certify that:

JIT Mech se Produktion AB

Forsvägen 2, 915 32 ROBERTSFORS, 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:

Svetsning, slipning och montering av komponenter i stål och metall i kvalitet upp till S 690.
Svetsstekniska processer 131, 135, 138 och 141. Tjocklek upp till 120 mm.
Referensstandarder enligt ISO 3834-5. Värmebehandling är undantaget.

Welding, grinding and assembly of components of steel and metal in quality up to S 690.
Welding technology processes 131, 135, 138 and 141. Thickness up to 120 mm.
Reference standards according to ISO 3834-5. Heat treatments not included.

Ursprungligen utfärdat/ Originally issued	2012-04-20
Giltigt till och med/ Expiry date	2020-04-19
Beslutsdatum/ Decision date	2017-04-20

Anders Sjelvgren

**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. 3918 W, version nr./ issue no. 2, 2017-04-27

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

JIT Mech se Produktion AB, 556482-2459

Forsvägen 2	91532	Robertsfors	Svetsning, slipning och montering av komponenter i stål och metall/ Welding, grinding and assembly of components of steel and metal
-------------	-------	-------------	---

Typ av produkt/ <i>Type of product</i>	Produkt- standard <i>/ Product standard</i> (3834-5)	Material/ <i>Material</i> (enligt/accord <i>ing to CR</i> 15608)	Gods- tjocklekar <i>/Material thickness</i>	Svets- processer (enl ISO 4063)/ <i>Welding processes</i> (according to ISO 4063)	Andra dok som visar överensstämmelse mot EN ISO 3834-5 samt andra EN/ISO-standarder och icke ISO-standarder/ <i>Other data demonstrating compliance towards ISO 3834- 5 and other EN/ISO-standards and none ISO-standards</i>
Svetsade metalliska material	3834-2	Upp till S 690	Upp till 120 mm	131, 135, 138 och 141	Se § 2.2 i 3834-5

Svetsansvarig: Erik Skoglund. IWS, diplom nr 011705.
Svetskoordinator: Peter Nyström. IWE, diplom nr 00280. Extern konsult.