



CERTIFIKAT

ISO 3834-2

Smältsvetsning av metalliska material
Fusion welding of metallic materials

Härmed intygas att/This is to certify that

JIT Mech i Robertsfors AB

Forsvägen 2, 91532 ROBERTSFORS, 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 fulfills the comprehensive quality requirements of SS-EN ISO 3834-2:2005 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	2023-04-19
Beslutsdatum/Decision date	2020-04-20

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 3918 W | version/issue 4 | 2020-04-20

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**

Typ av produkt/ <i>Type of product</i>	Svetsade metalliska material
Produktstandard/ <i>Product standard</i>	3834-2:2005
Svetstekniska processer (enl ISO 4063)/ <i>Welding processes (acc ISO 4063)</i>	131, 135, 138 och 141
Svetsansvarig, ISO 14731, nivå och diplom nr/ <i>Welding responsible, ISO 14731, level and diploma No</i>	Mattias Märäk, IWS, diplom nr 01793
Svetskoordinator, ISO 14731, nivå och diplom nr/ <i>Welding coordinator, ISO 14731, level and diploma No</i>	Peter Nyström, IWE, diplom nr 000280 (Extern konsult)
Materialtyp enligt ISO/TR 15608:2017/ <i>Material group according to ISO/TR 15608:2017</i>	Grupp 1.1, 1.2, 3.1 och 3.2 plåt
Materialtjocklek anges i mm/ <i>Material thickness in mm</i>	Upp till 120 mm
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