



CERTIFIKAT

ISO 3834-2

Smältsvetsning av metalliska material

Härmed intygas att:/ This is to certify that:

Stjärnsunds Svetsmekano AB

Verksvägen 3, 770 71 STJÄRNSUND, 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:

Tillverkning av maskiner för gruv- och träindustrin genom böckning, kantpressning, skärande bearbetning, svetsning och montering samt underhåll och service inom tung industri.
Materialkvalitet högst S 355 och upp till 20 mm tjocklek. Omfattar svetstekniska processerna 135 och 138.
Referensstandarder enligt ISO 3834-5. Värmebehandling förekommer.

Manufacturing of machines for the mining and wood industry by bending, edge pressing, cutting, welding, assembly, maintenance and service in heavy industry.
Material quality highest S 355 and up to 20 mm thickness. Includes welding engineering processes 135 and 138.
Welding of hardox and weldox occurs. Reference standards according to ISO 3834-5. Heat treatment occurs.

Ursprungligen utfärdat/ Originally issued	2017-04-11
Giltigt till och med/ Expiry date	2020-04-10
Beslutsdatum/ Decision date	2017-04-11

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. 5971 W, version nr./ issue no. 1, 2017-04-11

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

Stjärnsunds Svetsmekano AB, 556524-1006

Verksvägen 3	77071	Stjärnsund	Tillverkning av maskiner för gruv- och träindustrin genom bockning, kantpressning, skärande bearbetning, svetsning och montering samt underhåll och service inom tung industri
--------------	-------	------------	--

Typ av produkt/ Type of product	Produktstandard/ Product standard (3834-5)	Material/ Material (enligt/according to CR 15608)	Godstjocklekar/ Material thickness	Svetsprocesser (enl ISO 4063)/ Welding processes (according to ISO 4063)	Andra dok som visar överensstämmelse mot EN ISO 3834-5 samt andra EN/ISO-standarder och icke ISO-standarder/ Other data demonstrating compliance towards ISO 3834-5 and other EN/ISO-standards and none ISO-standards
Svetsade metalliska material/ Welded metallic materials	3834-2	Upp till S 355 / Up to S 3535	Upp till 20 mm/ Up to 20 mm	135, 138	Se § 2.2 i 3834-5/ See § 2.2 in 3834-5

Svetsansvarig/Svetskoordinator
(enligt ISO 14731):
Welding responsible/Welding coordinator
(according to ISO 14731):

Mikael Henriks, IWS. Diplom nr SE00814
Mikael Henriks, IWS. Diploma no SE00814