



# CERTIFIKAT

## ISO 3834-2

Smältsvetsning av metalliska material  
Fusion welding of metallic materials

Härmed intygas att/This is to certify that

### Cranab AB

Karlgårdsvägen 56, 922 32 VINDELN, 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

Utveckling, tillverkning och marknadsföring av kranar, gripare och röjningsmaskiner med tillhörande komponenter

Development, manufacture and marketing of cranes, grapples and clearance machines with associated components

Ursprungligen utfärdat/Originally issued	2018-04-18
Giltigt till och med/Expiry date	2024-04-17
Beslutsdatum/Decision date	2021-04-16

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 2445 W | version/issue 2 | 2021-04-16

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)

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

### Cranab AB, 556081-5556

Karlsgårsvägen 56, 922 32 VINDELN	Huvudkontor, försäljning och order, ekonomi, IT, bearbetning, måleri, montering och lager
Allan Jonssons väg 4, 922 31 VINDELN	Produktutveckling, produktionsteknik, inköp, miljö & kvalitet, plåt, svets och bearbetning

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

Typ av produkt/ Type of product	Kranar, gripare och röjningsmaskiner med tillhörande komponenter
Produktstandard/ Product standard	-
Svetstekniska processer (enl ISO 4063)/ Welding processes (acc ISO 4063)	138
Svetsansvarig, ISO 14731, nivå och diplom nr/ Welding responsible, ISO 14731, level and diploma No	Erik Jakobsson, Svetsansvarig IWS nr SE01715
Svetskoordinator, ISO 14731, nivå och diplom nr/ Welding coordinator, ISO 14731, level and diploma No	-
Materialtyp enligt ISO/TR 15608:2017/ Material group according to ISO/TR 15608:2017	Grupp 1.1, 1.2 plåt och grupp 3.2 rör.
Materialtjocklek anges i mm/ Material thickness in mm	2-30 Plåt 10-25 Rör
Andra dokument som visar överensstämmelse mot EN ISO 3834-5 samt andra EN ISO-standarder och icke ISO-standarder/ Other documents demonstrating compliance with EN ISO 3834-5 and other EN ISO-standards and non ISO-standards	Se § 2.2 i 3834-5