



# CERTIFIKAT

## ISO 3834-2

Smältsvetsning av metalliska material/  
Fusion welding of metallic materials

Härmed intygas att/This is to certify that

### Oppland Stål AS

Ottadalsvegen 1630, 2682 LALM, NORWAY

har processer för smältsvetsning av metalliska material som uppfyller kvalitetskraven i SS-EN ISO 3834-2:2021 vad gäller  
has processes for fusion welding of metallic materials that fulfils the quality requirements of SS-EN ISO 3834-2:2021 with respect to

Design og produktion av strukturelle elementer og brurekkverk av stål

Dimensionering och tillverkning av bärverksdelar och broräcken i stål

Design and production of structural elements and steel bridge railings

Detta certifikat gäller under förutsättning att certifikat enligt SS-EN ISO 9001:2015 med nummer C003663 är giltigt.  
This certificate is valid provided that the certificate according to SS-EN ISO 9001:2015 with number C003663 is valid.

|  |            |
|--|------------|
| Ursprungligen utfärdat/Originally issued | 2014-07-03 |
| Giltigt till och med/Expiry date         | 2026-04-04 |
| Beslutsdatum/Decision date               | 2023-07-04 |

Jonas Madsen

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



Certifikat/Certificate C003825 | version/issue 2 | 2023-07-04

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)

Oppland Stål AS, 975 346 714

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

|  |   |
|--|---|
| Typ av produkt/<br><i>Type of product</i>  | Bärverksdelar och broräcken i stål  |
| Svets tekniska processer (enl ISO 4063)/<br><i>Welding processes (acc ISO 4063)</i>  | 135 och 136   |
| Svetsansvarig, ISO 14731, nivå och diplom nr/<br><i>Welding responsible, ISO 14731, level and diploma No</i>   | Rune Plassen Bakken, Extern, Diplom nr NO/IWT 00234   |
| Svetskoordinator (vid behov), ISO 14731, nivå och diplom nr/<br><i>Welding coordinator (if necessary), ISO 14731, level and diploma No</i>   | -   |
| Materialtyp enligt ISO/TR 15608:2017/<br><i>Material group according to ISO/TR 15608:2017</i>  | Grupp 1.3 upp till S420   |
| Materialtjocklek anges i mm/<br><i>Material thickness in mm</i>  | 3 - 50 mm   |
| Andra dokument som visar överensstämmelse mot EN ISO 3834-5 samt andra EN ISO-standarder och icke ISO-standarder/<br><i>Other documents demonstrating compliance with EN ISO 3834-5 and other EN ISO-standards and non-ISO-standards</i> | Se § 2.2 i EN ISO 3834-5 och se kapitel 6 i EN ISO 3834-1 med hänvisning till SS-EN ISO 9001:2015 (Krav på innehav av giltigt certifikat enligt SS-EN ISO 9001:2015). |