

Produktionsstyring Kvalitetskrav for svejsning Certifikat

Certifikat nr. FC-3834-10233

Kvalitetssystemet for
produktionsstyringssystemet
hos

Olsen & Pedersen Stål A/S

Thorsvej 23
4100 Ringsted
Denmark

er i overensstemmelse
med kravene i

DS/EN ISO 3834-2:2006

Kvalitetskrav til smeltesvejsning af metaliske materialer
Del 2: Fuldstændige kvalitetskrav

Certificeringens
gyldighedsområde

**Svejsning og fremstilling af stålkonstruktioner
Certifikatsvejsning af trykbærende anlæg –
beholdere, rørsystemer samt tankanlæg
Vedligeholdelsesopgaver inden for medicinal-
og fødevarerindustrien
Elektropolering og Bejdsning af rustfrit stål**

Grundlaget for udstedelse af certifikatet fremgår af certifikatets bilag 1

Certificeringsansvarlig

Any printout of this document is regarded as a copy of the original document

Udstedelsesdato: 2021-04-20
Certifikatet er gyldigt indtil: 2024-04-20
FIT nr. 121-20109

Certifikatet blev udstedt første gang af FORCE Certification A/S 2018-04-20.
Gyldigheden af dette certifikat kan ses her www.forcecertification.com.
Certifikatet og bilag er FORCE Certification A/S's ejendom.

Produktionsstyring Kvalitetskrav for svejsning Certifikat

Certifikat nr. FC-3834-10233
Bilag 1

Udstedt til

Olsen & Pedersen Stål A/S

Thorsvej 23
4100 Ringsted
Denmark

Certifikatets gyldighedsområde:

- | | |
|------------------------------------|---|
| Produkter: | • Se certifikat |
| Produktstandarder/specifikationer: | • Kundespecifikke samt harmoniserede standarder, og EN 1090-2 |
| Materialegrupper iht. ISO/TR15608: | • 1.1, 1.2 og 8.1 |
| Svejsprocesser iht. ISO 4063: | • 135, 136 og 141 |
| Godstykkelser, mm: | • 1,0 – 32,0 mm |
| Svejsprocedurer: | • DS/EN ISO 15614-1:2017 level II |
| Svejsespecifikationer: | • DS/EN ISO 15609 |

Certificeringsansvarlig

Any printout of this document is regarded as a copy of the original document

Udstedelsesdato: 2021-04-20
Certifikatet er gyldigt indtil: 2024-04-20
FIT nr. 121-20109

Certifikatet og bilag er FORCE Certification A/S's ejendom.