

Certifikat for produktionsstyring Kvalitetskrav for svejsning



Certifikat nr. FC-3834-17903 version 2

Kvalitetssystemet for
produktionsstyringssystemet
hos

Olsen & Pedersen Stål A/S

Thorsvej 23
4100 Ringsted
Denmark

er i overensstemmelse
med kravene i

DS/EN ISO 3834-2:2021

Kvalitetskrav til smeltesvejsning af metalliske materialer
Del 2: Fuldstændige kvalitetskrav

Certificeringens
gyldighedsområde

Svejsning og fremstilling af stålkonstruktioner Certifikatsvejsning af trykbærende anlæg, beholdere, rørsystemer samt tankanlæg

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: 2024-10-10
Certifikatet er gyldigt indtil: 2027-08-20
FIT nr. 121-20109

Certifikatet og bilag 1 erstatter certifikat nr. FC-3834-17903 og bilag 1 udstedt 2024-08-20.
Certifikatet blev udstedt første gang af FORCE Certification A/S 2021-04-20.
Gyldigheden af dette certifikat kan ses her www.forcecertification.com.
Certifikatet og bilag er FORCE Certification A/S's ejendom.



Certifikat for produktionsstyring Kvalitetskrav for svejsning

Certifikat nr. FC-3834-17903 version 2

Bilag 1

Udstedt til

Olsen & Pedersen Stål A/S

Thorsvej 23
4100 Ringsted
Denmark

Certifikatets gyldighedsområde:

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

Udstedelsesdato: 2024-10-10

Certifikatet er gyldigt indtil: 2027-08-20

FIT nr. 121-20109

Certifikatet og bilag 1 erstatter certifikat nr. FC-3834-17903 og bilag 1 udstedt 2024-08-20.

Certifikatet blev udstedt første gang af FORCE Certification A/S 2021-04-20.

Gyldigheden af dette certifikat kan ses her www.forcecertification.com.

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