

Produktionsstyring Kvalitetskrav for svejsning Certifikat

Certifikat nr. FC-3834-14921

Kvalitetssystemet for
produktionsstyringssystemet
hos

Nordic Maskin & Rail P/S

Ballegårdsvej 24
6580 Vamdrup
Denmark

er i overensstemmelse
med kravene i

DS/EN ISO 3834-2:2021

Kvalitetskrav til smeltesvejsning af metaliske materialer
Del 2: Fuldstændige kvalitetskrav

Certificeringens
gyldighedsområde

Sporsvejsning

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: 2023-07-06
Certifikatet er gyldigt indtil: 2026-07-06
FIT nr. 121-20125

Certifikatet erstatter certifikat nr. FC-3834-13029 udstedt 2022-06-23.
Certifikatet blev udstedt første gang af FORCE Certification A/S 2017-11-27.
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-3834-14921
Bilag 1

Udstedt til

Nordic Maskin & Rail P/S

Ballegårdsvej 24
6580 Vamdrup
Denmark

Certifikatets gyldighedsområde:

Produkter:

Produktstandarder/specifikationer:

Materialegrupper iht. ISO/TR15608:

Svejsprocesser iht. ISO 4063:

Svejsprocedurer:

Svejsespecifikationer:

- Sporsvejsning, skinneprofiler gruppe 1-4, iht. EN 13674-1
- Banedanmarks normer og regelsæt
- DS/EN 14730-1 og -2
- R200, R260, R350HT & Manganstål
- 71 Termitsvejsning & 111 Lysbuesvejsning
- BNDK normer & EN/ISO 15613
- BNDK normer & EN/ISO 15609

Certificeringsansvarlig

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

Udstedelsesdato: 2023-07-06
Certifikatet er gyldigt indtil: 2026-07-06
FIT nr. 121-20125

Bilag 1 erstatter bilag 1 til certifikat nr. FC-3834-13029 udstedt 2022-06-23.
Certifikatet og bilag er FORCE Certification A/S's ejendom.