

Certifikat - Produktionsstyring

Kvalitetskrav for svejsning

Certifikat nr.: DK-FC-3834-2-002

Det attesteres herved, at produktionsstyringssystemet hos

Carl C. A/S
Smedevej 2
6900 Skjern

er i overensstemmelse med kravene i

DS/EN ISO 3834-2:2006
Kvalitetskrav til smeltesvejsning af metalliske materialer
Del 2: Fuldstændige kvalitetskrav

Certifikatets gyldighedsområde

**Fremstilling, montage og reparation af stålstrukturer, gittermaster
samt andre mastetyper herunder belsningsmaster**

Grundlaget for udstedelse af certifikatet fremgår af certifikatets bilag 1.0.

Certifikatet er gyldigt indtil

2018-07-17

2015-11-04

Udstedelsesdato



Certificeringsansvarlig
FORCE Certification A/S

Forventet overvågning:

01

2016-04-17

02

2017-04-17

Certifikatet er FORCE Certification A/S's ejendom.
Certifikatet erstatter DK-FC-3834-2-002 udstedt 2015-07-09
Task nr. 115-24614

**Bilag 1.0 til
Certifikat Produktionsstyring
Kvalitetskrav for svejsning**

Certifikat nr.: DK-FC-3834-2-002

udstedt til

**Carl C. A/S
Smedevej 2
6900 Skjern**

Certifikatets gyldighedsområde

- | | |
|---|---|
| Produkter: | ▪ Se certifikatet |
| Produktstandarder/specifikationer: | ▪ EN 1090 serien, Eurocode 3, DIN 4131, DIN 18800-1 til 7 & BS 8100 |
| Materialer: | ▪ Ulegeret & lavt legeret konstruktionsstål iht. EN 10025 & EN 10225 |
| Svejsprocesser: | ▪ Proces 111, 135, 136 & 138 |
| Godstykkelser: | ▪ 1,0 mm – 180,0 mm |
| Svejsprocedurer/ Svejsespecifikationer: | ▪ ISO 15613 & ISO 15614-1 (EN 288 serien) |
| Specielt fremstillingsudstyr: | ▪ Svejserobot, plasmaskære, flammeskære samt kold bukning/valsning af rundjern & plader samt bearbejdningscenter (bore, fræse & drejning) |

Personale

Ansvarlig for produktionsstyringssystemet, der refererer til FORCE Certification A/S: Sean A. Jensen

Udstedelsesdato

2015-11-04



.....
Certificeringsansvarlig