

Certifikat for produktionsstyring Kvalitetskrav for svejsning

Certifikat nr.: DK-FC-3834-2-067

Det attesteres herved, at produktionsstyringssystemet hos

AGJ A/S
Stationsvej 3
4295 Stenlille
Danmark

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 og svejsning af stålkonstruktioner. Svejsning af trykbærende anlæg, såsom beholdere, rørsystemer og tankanlæg. Vedligeholdelsesopgaver inden for kraftværker, medicinalindustrien samt petrokemisk industri.

Grundlaget for udstedelse af certifikatet fremgår af certifikatets bilag 1.0.

Certifikatet er gyldigt indtil

2017-10-21

forudsat, at de periodiske overvågninger er gennemført og godkendt af FORCE Certification A/S's lead auditor.


Direktør

2014-10-21
Udstedelsesdato

FORCE Certification A/S


Certificeringsansvarlig

Dette certifikat vedrørende task nr. 113-23914 er FORCE Certification A/S's ejendom.

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

Certifikat nr.: DK-FC-3834-2-067

udstedt til

**AGJ A/S
Stationsvej 3
4295 Stenlille
Danmark**

Certifikatets gyldighedsområde

Produkter:

Produktstandarder/specifikationer:

Materialer:

Svejsprocesser:

Godstykkelser:

Svejsprocedurer:

Svejsediceringer:

- Diverse stålstrukturer og rørinstallationer iht. kundespecifikationer.
- Harmoniserede europæiske standarder herunder EN 1090 serien samt DKF 2002 (Danske Kraftværkers Fællesbetingelser).
- Austenitiske, ferritiske stål og aluminium.
- Iht. EN ISO 4063: 2010: 111, 131, 135, 136, 138, 141.
- 1,0 mm – 60 mm.
- Iht. DS/EN ISO 15609, 15613 og 15614-serien.
- Iht. EN 287-1/EN ISO 9606 serien og EN ISO 14732.

Udstedelsesdato

2014-10-21


.....
Certificeringsansvarlig