

Certifikat for produktionsstyring Kvalitetskrav for svejsning

Certifikat nr. FC-3834-18268

Kvalitetssystemet for
produktionsstyringssystemet
hos

**Engineered Market Solutions ApS
C/O EMS**

Lillebæltsvej 37
6715 Esbjerg N
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/fremstilling af beholdere og
rørsystemer iht. PED-krav samt
kundetilpassede emner/produkter iht.
kundespecifikationer og gældende
nationale og internationale
fremstillings-standarder**

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: 2024-10-16
Certifikatet er gyldigt indtil: 2025-12-20
FIT nr. 121-30435

Certifikatet og bilag 1 erstatter certifikat nr. FC-3834-14062 og bilag 1 udstedt 2022-12-20
Certifikatet blev udstedt første gang af FORCE Certification A/S 2016-09-22.
Gyldigheden af dette certifikat kan ses her www.forcecertification.com.
Certifikatet og bilag er FORCE Certification A/S's ejendom.

Template valid from	Last author	Legacy ID	Legacy ID Variant	Version	Document type	Page 1 of 2
07-10-2024	NO	FC-PROD 1500	2	11.0	2.5	

Certifikat for produktionsstyring Kvalitetskrav for svejsning

Certifikat nr. FC-3834-18268

Bilag 1

Udstedt til

**Engineered Market Solutions ApS
C/O EMS**

Lillebæltsvej 37
6715 Esbjerg N
Denmark

Certifikatets gyldighedsområde:

Produkter:

- Svejsning/fremstilling af beholdere og rørsystemer iht. PED-krav samt kundetilpassede emner/produkter iht. kundespecifikationer og gældende nationale og internationale fremstillingsstandarder. Herunder bærende stålkonstruktioner såsom platforme, reposer, trapper, søjler, bjælker og spær.

Produktstandarder/specifikationer:

- EN 1090-2, kundespecifikationer og gældende nationale og internationale standarder.

Materialegrupper iht. ISO/TR15608:

- 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3, 8.1, 8.2, 8.3, 10.1, 10.2, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 23.1, 51.1, 51.2, 51.3, og 51.4

Svejsprocesser iht. ISO 4063:

- 111, 121, 131, 135, 136, 138, 141 og 142

Godstykkelser, mm:

- $\geq 5,0$ mm

Svejsprocedurer:

- DS/EN ISO 15610, DS/EN ISO 15613 og DS/EN ISO 15614 serierne.

Svejsespecifikationer:

- DS/EN ISO 15609

Udstedelsesdato: 2024-10-16

Certifikatet er gyldigt indtil: 2025-12-20

FIT nr. 121-30435

Certifikatet og bilag 1 erstatter certifikat nr. FC-3834-14062 og bilag 1 udstedt 2022-12-20

Certifikatet blev udstedt første gang af FORCE Certification A/S 2016-09-22.

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

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