



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion

Certificate no.: 228689-1

**GMF A/S
Hylkedamvej 70
DK 5591 Gelsted**

Attest for omstempling, sporbarhed af materialer samt bukning af rør iht. EN 448

Beskrivelse

Teknologisk Institut, Certificering & Inspektion, har udført gennemgang af procedurer og rutiner hos GMF A/S med henblik på fabrikantens opretholdelse af materialernes sporbarhed, herunder omstempling af charge nr., registrering og arkivering af materialecertifikater samt bukning af rør iht. EN 10253-1 og EN 10253-2. Rør er beregnet til 25 bar tryk. Teknologisk Institut har ved gennemgang på virksomheden fundet, at GMF A/S lever op til de beskrevne interne procedurer og kravene til sporbarhed jf. PED direktiv 2014/68/EU bilag I pkt. 3.1.5, samt DS/EN 13445-4, DS/EN13480-4, og EN10253-1 / EN10253-2 / EN448. Gennemgangen blev udført den 23/11/23, hvor følgende blev gennemgået:

- Indkøbsrutiner, krav: 3.1 certifikat, 25 bar tryk og EN 10217/ EN 448 for svejste rør samt EN 10216 for sømløse, jvf. ”3,4 Indkøb 31/10/23”
- Kvalitetsprocedure for omstempling og opretholdelse af sporbarhed jvf. ”Vejledning Sporbarhed GMF 29/8-11” og ”Sporbarhed på stålrør GMF 11/11-2011”
- Kontrol af udførelsen af kvalitetskontrol, opretholdelse og udførelse af omstempling og sporbarhed for stålrør. Kontrol iht. EN 448 tabel A.1
- Kontrol af rutiner for varemottagelse med henblik på overførelse af Charge nr., mærkning og certifikat på aktuelt modtaget materiale
- Kontrol af certifikatarkiv
- Interview med kvalitetsansvarlig, indkøb og produktionsoperatører.

Kontrolsted

**Hylkedamvej 70
DK 5591 Gelsted**

Bemærkninger: Ingen

Dette certifikat er gyldigt til den: /
This certificate is valid until:

04-12-2024

Aarhus: 04-12-2023

**Teknologisk Institut
Certificering & Inspektion**

Rolf Heier

Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C
Denmark

Tel. +45 72 20 10 00
Fax +45 72 20 10 19
www.teknologisk.dk