



ID-nr. 0396



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**

Certificering & Inspektion

Certifikat nr.: 968440

**Mitech Laserskæring Aps.  
Århusvej 26.  
DK-8963 Auning**

## **Attest for omstempning og sporbarhed af materialer**

**Certificate for restamp and traceability of materials**

Beskrivelse

Teknologisk Institut Certificering & Inspektion, har udført gennemgang af procedurer og rutiner hos Mitech Laserskæring med henblik på fabrikantens opretholdelse af materialernes sporbarhed, herunder omstempning af charge nr. samt registrering og arkivering af materialecertifikater.

Teknologisk Institut har fundet at Mitech Laserskæring lever op til de beskrevne procedurer og kravene til sporbarhed jf. Direktiv 2014/68/EU bilag I pkt. 3.1.5 og 305/2011 CPR, samt DS/EN 13445-4, DS/EN13480-4, og DS/EN1090-1 / DS/EN1090-2 / DS/EN1090-3, DS/EN1090-4, DS/EN1090-5.

Gennemgangen blev udført den 15-02-2021, hvor følgende blev gennemgået:

- Kvalitetsprocedure "Sporbarhed på materialer iht. EN 1090-2"
- Instruktion nr. 1 af 08-02-2021
- Kontrol af rutiner for varemottagelse, med henblik på kontrol, overførelse af chargenr. og notering på ordrefølgekort /pallemærkning, lager
- Interview med lager og operatør ansvarlige, der er udnævnt til at udføre omstempning (Anført personale ansvarlige for dette i Instruktion 1)
- Kontrol af mærkning og certifikat på aktuelt modtaget materiale
- Kontrol af certifikatarkiv, 2 stikprøver fra varemottagelse/lager/produktion
- Interview med kvalitetsansvarlig, indkøb, og medarbejder.

Kontrolsted  
Place

Århusvej 26  
DK-8963 Auning

**Bemærkninger:** Ingen

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

15-02-2022

Aarhus: 15-02-2021

**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