



ID-nr. 0396



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Certificering & Inspektion

Certifikat nr.: 916389

**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.

Gennemgangen blev udført den 7-02-2020, hvor følgende blev gennemgået:

- Kvalitetsprocedure "Sporbarhed på materialer iht. EN 1090-2"
Instruktion nr. 1 af 27-01-2017
- Kontrol af rutiner for varemottagelse, med henblik på kontrol, overførelse af chargenr. og notering på ordrefølgekort /pallemærkning, lager
- Interview med lageransvarlig medarbejder, der er udnævnt til at udføre Omstempning (set liste over personale)
- Kontrol af mærkning og certifikat på aktuelt modtaget materiale
- Kontrol af certifikatarkiv, 4 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:

17-02-2021

Aarhus: 17-02-2020

**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