



smeot

MBO-VAKSCHOOL VOOR METAAL, MECHATRONICA EN VERSPANING

CERTIFICERING VOLGENS DE ISO 9606-1 IN STAAL MET LASPROCES 135 OF IN RVS MET LASPROCES 141:

Bij gelaste constructies moet de kwaliteit aantoonbaar voldoen aan de gestelde eisen. De kwaliteit van een las is echter moeilijk achteraf vast te stellen: bij het lasproces moet de kwaliteit worden ingebouwd. Daarom is het belangrijk om in het kader van kwaliteitsborging de productiestappen bij het lassen schriftelijk vast te leggen waarbij de gevraagde kwaliteitseisen met voldoende zekerheid worden vervuld. Lasnormen, richtlijnen en codes geven daarbij de minimale eisen aan.

WAT HOUDT DE CERTIFICERING IN?

• IN STAAL LASPROCES 135

1: BW verbinding (V-naad) in de plaatdikte 12mm in laspositie PF. De ranges worden dan als volgt:

- Plaatdikte: ≥ 3 mm
- Lasposities: PA en PF

2: FW Multi-run verbinding (hoek-las) in plaatdikte 12mm in laspositie PD. De ranges worden dan als volgt:

- Plaatdikte: ≥ 3 mm
- Las-posities: PA, PB, PC, PD en PE
- Aantal las-lagen : multi-run & single-run

• In RVS LASPROCES 141

1: BW verbinding (V-naad) in de plaatdikte 12mm in laspositie PF. De ranges worden dan als volgt:

- Plaatdikte: ≥ 3 mm
- Lasposities: PA en PF

2: FW Multi-run verbinding (hoek-las) in plaatdikte 12mm in laspositie PD. De ranges worden dan als volgt:

- Plaatdikte: ≥ 3 mm
- Las-posities: PA, PB, PC, PD en PE
- Aantal las-lagen : multi-run & single-run

VOOR WIE ZIJN DE CERTIFICERINGEN BEDOELD?

Voor medewerkers die hun vaardigheid willen laten beoordelen en aantoonbaar willen laten maken, middels een certificaat.

FEITEN IN HET KORT



DUUR
1 DAGDEEL

START

STARTDATUM
week 6 en week 23



LESLOCATIE
Sportlaan Driene 2, Hengelo



CERTIFICAAT
volgens de ISO 9606-1:
• in Staal met lasproces 135 óf
• in RVS met lasproces 141
Wordt standaard 2 jaar geldig

KWALITEITSEISEN

Huidige kwaliteitseisen op lasgebied nemen toe: opdrachtgevers willen gecertificeerde lassers om kwaliteit te waarborgen. SMEOT biedt de mogelijkheid deze kwaliteit binnen uw bedrijf te behalen en te behouden.

VOORWAARDEN VOOR ZITTENDE STUDENTEN

- 2e, 3e, 4e enz. jaars student
- NIL op niveau 3 afgerond voor MAG en TIG
- BBL-SMEOT student
- In de reguliere opleiding op schema lopen

JE CONTACTPERSOON

Myrthe Peters
06-26613801
m.peters@smeot.nl

