

Voorbeeld werkinstructie

*Metallurgische lassen in
bovenbouwconstructies*

- Oplassen

Gebaseerd op ISV00002-1 versie 002

LET OPI! Document wordt niet actueel gehouden.

Release datum: 2023-08

Eventueel kunnen aangepaste versies worden vrijgegeven op basis van wederzijds overleg tijdens de rail-las overleggen.

INHOUD

| | | |
|----------------|-------------------------------------|----------|
| 1 | Inleiding | 3 |
| 1.1 | Algemeen..... | 3 |
| 1.2 | Afbrandstuiklassen | 3 |
| 2 | Bijlagen | 4 |
| 2.1 | Stationair afbrandstuiklassen | 4 |
| 2.2 | Mobiel afbrandstuiklassen | 4 |

1 Inleiding

Dit document geeft de handvatten voor uitvoer van een afbrandstuiklas (het railinfraproduct) moet worden uitgevoerd en de eventuele te stellen eisen aan het bouwproces. Dit document geeft de methoden voor het uitvoeren van gecertificeerde afbrandstuiklassen in bovenbouwconstructies. Deze methodieken gelden zowel voor prefab lassen alsook lassen gemaakt in de baan bij onderhoud, vernieuwingen en nieuwbouw.

Dit document geeft een voorbeeld van een beschrijving van de voorbehandelingen, het lasproces en de nabehandelingen. Voor het uitvoeren van laswerkzaamheden moet een actuele werkinstructie en geldig certificaat bij het lasbedrijf/ de spoorannemer beschikbaar zijn inclusief de van toepassing zijnde parametertoleranties.

1.1 Algemeen

Dit document is gebaseerd op het ingetrokken document 'ISV0002-4 versie 002' en kan worden gebruikt als basis voor het opstellen van een bedrijfs-eigen voorschrift. (delen van) passages uit dit document mogen worden gekopieerd en aangepast naar eigen inzicht, er zijn geen auteursrechten (het zgn. 'copyright') van toepassing.

1.2 Afbrandstuiklassen

Voor het afbrandstuiklassen zie parameteroverzicht voor het:

- stationair afbrandstuiklassen, zie bijlage 2.1 en
- mobiel afbrandstuiklassen, zie bijlage 2.2.

2 Bijlagen

2.1 Stationair afbrandstuiklassen

Specifieke installatie-informatie is beschikbaar (middels het kwalificatierapport en het bedrijfsgebonden installatievoorschrift) bij het desbetreffende lasbedrijf.

2.2 Mobiel afbrandstuiklassen

Specifieke installatie-informatie is beschikbaar (middels het kwalificatierapport en het bedrijfsgebonden installatievoorschrift) bij het desbetreffende lasbedrijf.

Indien de afbrandstuiklas een sluitlas is kan, mits het proces geaccepteerd/gecertificeerd is, gebruik worden gemaakt van puller technologie.