

G-26

Afhulpstukken lassen op staal in bestaande HD- en LD-netten

versie 13-04-2018

Doel

Afhulpstukken veilig lassen op staal in bestaande HD- en LD-netten.

Toepassingsgebied

Deze VMI geldt voor activiteiten die voor of door de netbeheerder worden uitgevoerd, tenzij de V andere taal bepaalt.

Opbrecht en aanrijping

HD-netten

Je krijgt de opdracht van een $WV_{1,2,3,4,5,6}$ of $WV_{7,8,9,10,11}$ via een werkplan.

De WV houdt voortdurend toezicht op het werk van HD-netten.

Een gespecialiseerd team (mogelijk met eenwerker onder VMA) aanrijping voor het lassen uit de mist van $AOP_{1,2,3,4,5,6}$ of $AOP_{7,8,9,10,11}$ zijn om de gestructureerde werkzaamheden in HD-netten uit te voeren.

De deze werkzaamheden wordt je door minimaal een VOP geholpen.

LD-netten

Je krijgt de opdracht van een $WV_{1,2,3,4,5,6}$ of $WV_{7,8,9,10,11}$ of $WV_{12,13,14,15}$ via een werkplan.

De WV houdt ook de mist van toezicht.

Een gespecialiseerd team (mogelijk met eenwerker onder aanrijping) voor het lassen uit.

Je moet van $AOP_{1,2,3,4,5,6}$ of $AOP_{7,8,9,10,11}$ of $AOP_{12,13,14,15}$ zijn om de gestructureerde werkzaamheden in LD-netten uit te voeren.

De deze werkzaamheden wordt je door minimaal een VOP geholpen.

Risico's en maatregelen

In paragraaf 4.4 van de VMA kun je meer welke algemene risico's en maatregelen er zijn, het werk in deze VMI brengt extra risico's mee:

Risico: Geïdentificeerde risicofactoren

Maatregel: Zorg dat je risicofactoren kunt gebruiken.

Risico: Brand en/of explosiegevaar

Maatregel: Gebruik geen ontstekingsbronnen op of in de omgeving van de werkstuk. Plaats verbranders onder 'Open naar verbranden' houd de hele tijd bewaakt.

Risico: Aanraken delen van het bestuurspaneel (controle en fault) de onder spanning staan

Maatregel: Aanraken vermijden, waarschuwingslampen gebruiken.

Risico: Aanwezigheid van werkgevoerdmeest

Maatregel: Gebruik de extra PMA's die in VMI G-17 staan.