

G-23  
HD- en LD-leidingen en HD-aansluitleidingen  
Veilig beproeven op dichtheid  
versie 10-04-2024

### Opdracht en uitslag

#### HD-leidingen en HD-aansluitleidingen

In krijgt de opdracht van een  $WV_{1,0/0,5}$  of  $WV_{1,0/0,25}$  via een werkplan.

De  $WV$  bepaalt ook de mate van toetsen.

In moet een  $RP_{1,0/0,5}$  of  $RP_{1,0/0,25}$  of  $RP_{1,0/0,1}$  zijn.

#### LD-leidingen

In krijgt de opdracht van een  $WV_{1,0/0,5}$  of  $WV_{1,0/0,25}$  of  $WV_{1,0/0,1}$  via een werkplan.

De  $WV$  bepaalt ook de mate van toetsen.

In moet een  $RP_{1,0/0,5}$  of  $RP_{1,0/0,25}$  of  $RP_{1,0/0,1}$  zijn.

### Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.1 van de VMB kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn.

Bij werk in deze VMB brengt extra risico's met:

- |            |  |
|------------|--|
| Risico:    | Ergeconcentratie uitstraling van gas bij beproeving van een gasvrije leiding.  |
| Maatregel: | Versleut de werkplek. Bij de hele tijd de gasconcentratie meten. Als de gasconcentratie >10% is, verlaat dan direct de werkplek. Gaaf het daar van de $WV$ af. |
| Risico:    | Aanwezigheid van mensen en/of dieren in de directe omgeving van de werkplek.   |
| Maatregel: | Sloten de werkplek af. Laat mensen en/of dieren de werkplek verlaten.  |

### Persoonlijke beschermingsmiddelen bij beproeving van een gasvrije leiding

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen



Oogbescherming



Bij  
verhoogde  
gevoeligheden  
indien  
nodig