

## Eind- en toetstermen Druk Vacuüm Keurmeester (DVK)

Taxonomie: K = Kennis  
B = Begrip (incl. Kennis)  
T = Toepassen (incl. Kennis en Begrip)

De Druk Vacuüm Keurmeester (DVK) dient de volgende eind- en toetstermen te beheersen. Het examen bestaat enkel uit een theoriedeel en is gebaseerd op deze eind- en toetstermen. Voor het examen geldt dat alle eind- en toetstermen betrekking hebben op kennis, begrip en uitvoering van de SIR richtlijnen en SIR keuringsnormen.

### Testen en keuren

- 1.1 K De DVK kan noemen wanneer en hoe vaak een druk vacuüm wagen, een zuiggraaf machine en toebehoren gekeurd moet worden.

#### ***Druk vacuüm wagen (natte en droge stoffen)***

- 1.2 T De DVK kan de vier categorieën druk vacuüm wagens (incl. trekker-oplegger combinaties, afzetunits, e.d.) bedienen t.b.v. keuring, testen, en keuren.
- 1.3 K De DVK kan noemen welke verschillende typen pompen (waterringpomp, schottenpomp / palettenpomp, rootsblower, schroefcompressor) er zijn.
- 1.4 T De DVK kan de verschillende beveiligingen van de druk vacuüm wagen testen en keuren.
- 1.5 K De DVK kan de werking van de druk vacuüm wagen omschrijven.

#### ***Zuiggraaf machine***

- 1.6 T De DVK kan de zuiggraaf machine (incl. trekker-oplegger combinaties, afzetunits, e.d.) bedienen t.b.v. keuring, testen en keuren.
- 1.7 T De DVK kan de beveiligingen van de zuiggraafmachine testen.
- 1.8 K De DVK kan de werking van de zuiggraafmachine omschrijven.

#### ***Toebehoren druk vacuüm wagen en zuiggraaf machine***

- 1.9 T De DVK kan de verschillende typen zuig/persslangen testen.
- 1.10 T De DVK kan de verschillende typen slangkoppelingen testen.
- 1.11 T De DVK kan de verschillende bedieningen op afstand testen en keuren.

#### ***Registratie keuringsdocumenten***

- 1.12 T De DVK kan de druk vacuüm wagen na de keuring voorzien van een correct ingevuld en ondertekend testcertificaat en de SIR keuringssticker aanbrengen op de juiste plaats.
- 1.13 T De DVK kan de zuiggraaf machine na de keuring voorzien van een correct ingevuld en ondertekend testcertificaat en de SIR keuringssticker aanbrengen op de juiste plaats.
- 1.14 K De DVK kan de toebehoren na de keuring voorzien van een correct ingevuld en ondertekend testcertificaat.
- 1.15 T De DVK kan de testcertificaten beheren.



### **Meetmiddelen**

- 1.16 K De DVK kan noemen welke meetmiddelen, die gebruikt worden bij het testen en keuren, moeten worden gekalibreerd en hoe vaak dat moet gebeuren.

### **Natuurkundige principes**

- 2.1 K De DVK kan de werking van over- en onderdruk omschrijven (luchtdruk).

### **Risico's**

- 3.1 T De DVK kan acties ondernemen om de risico's bij het betreden van de druk vacuüm tank beheersen.
- 3.2 T De DVK kan acties ondernemen om de gevaren van onderdruk/overdruk te beheersen.
- 3.3 T De DVK kan acties ondernemen om de gevaren van mogelijke restproducten in slangen en appendages te beheersen.

### **Eerste hulp**

- 4.1 T De DVK kan de juiste actie ondernemen als een lichaamsdeel door zuigkracht vast zit.

### **Verantwoordelijkheden**

- 5.1 K De DVK kan omschrijven wanneer een bedrijf keuringen mag uitvoeren.
- 5.2 K De DVK kan omschrijven wie verantwoordelijk is voor het geven van de opdracht tot keuren.

