

# WAARAAN MOETEN DIESELTANKS VOLDOEN?

## EISEN EN VOORSCHRIFTEN VOOR STALEN EN KUNSTSTOF DIESELTANKS

### ONTLUCHTING

Moet buiten min. 3 meter boven het maaiveld uitkomen

### ABSORPTIE MATERIAAL

Om resten brandstof te verwijderen bij calamiteiten

### BRANDBLUSSE

Op max. 10 meter van de tankinstallatie

### AANRIJBEVEILIGING

Rondom de tank (vangrail, betonblokken, paaltjes enz.)



Ons doel is om u zo goed en helder mogelijk te informeren over de eisen en voorschriften voor dieselopslag-tanks. De regelgeving is echter complex, er zijn verschillende uitzonderingen en gemeenten kunnen ook afwijken van de KIWA-regels. Wilt u vrijblijvend advies voor uw situatie, neem dan contact op met uw accountmanager of met onze Verkoop Binnendienst.

### Plaatsing van de tank

Elke tank moet beschikken over een tankcertificaat (voor de tank) én een installatiecertificaat (voor de uitrusting en de plaatsing van de tank).

#### Afstand tot gebouwen:

- Afstand kopse tankzijde tot muur: min. 50 cm.
- Afstand lange tankzijde tot muur: min. 25 cm.

#### Afstand tot erfgrans:

- Stalen tanks: min. 75 cm van de erfgrans staan.
- Kunststof tanks: min. 3 meter van de erfgrans staan.

#### Brandpreventie:

- Kunststof tanks: min. 5 meter afstand tot brandbare gebouwonderdelen, zoals ramen, deuren, houten wanden, etc. Deze moeten 60 minuten brandwerend gemaakt worden.
- Stal tanks: geen strenge eisen met betrekking tot brandpreventie.

#### Binnengeplaatste tanks:

- Binnen mag een dieseltank max. 15 m<sup>3</sup> inhoud hebben, in een werkplaats max. 3 m<sup>3</sup>.
- De ontluuchting moet naar buiten geleid worden d.m.v. KIWA-gecertificeerd leidingwerk.

### Tankvloer

Voor het tanken van diesel is een vloeistofdichte of vloeistofkerende vloer vereist:

- Bij minder dan 25.000 liter/jaar volstaat een vloeistofkerende (beton, asfalt, klinkers, stelconplaten, etc) ondervloer.
- Bij méér dan 25.000 liter/jaar moet op een gecertificeerde vloeistofdichte vloer getankt worden aangesloten op een Olie en Benzine Afscheider (OBAS).
- Tank moet op een verharde ondergrond staan om verzakking te voorkomen.