

Waaraan moeten dieseltanks voldoen?

Eisen en voorschriften voor stalen en kunststof dieseltanks

Verplichte uitrusting

Vulpuntmorsbak vangt gemorste brandstof tijdens leveringen op

Overvulbeveiliging voorkomt dat de tank bij brandstofleveringen kan overlopen

Mangat geeft toegang tot de tank voor bv. controle op roest of vervuiling, reiniging, keuring, enz.

Brandblusser op max. 10 meter van de tankinstallatie (mag ook aan een muur of paal gemonteerd worden)

Aanrijbeveiliging rondom de tank (vangrail, betonblokken, paaltjes, enz.)

Ontluchting moet min. 3 meter hoog zijn gemeten vanaf de voet van de tank

Lekdetectie bij een lekkage aan de binnen- of buitentank zal het vloeistofniveau dalen (=visuele controle)

Tankpistool met automatische afslag



Verplichte certificaten

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

Plaatsing van de tank

Stalen tanks:

- Afstand kopse tankzijde tot muur: min. 50 cm.
- Afstand lange tankzijde tot muur: min. 25 cm.
- Moet min. 75 cm van de erfrens staan.

Kunststof tanks:

- Moeten min. 5 meter afstand bewaren tot brandbare gebouwonderdelen.
- Indien dit niet kan, gelden dezelfde regels als voor stalen tanks maar dan moeten aangrenzende gebouwonderdelen (ramen, deuren, houten wanden, enz.) min. 60 minuten brandwerend gemaakt worden.
- Moet min. 75 cm van de erfrens staan.

Binnengeplaatste tanks:

- Binnen mag een dieseltank max. 15 M3 inhoud hebben, in een werkplaats max. 3 M3.
- De ontluchting 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.

Ons doel is om u zo goed en helder mogelijk te informeren over de eisen en voorschriften voor dieselopslagtanks. 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 een TRAXX leverancier in uw regio.