

BRL-K21002/03 Rotatie gegoten polyethyleen (PE) tanks



Rotatie gegoten polyethyleen (PE) tanks worden veelvuldig gebruikt voor de bovengrondse opslag van kerosine, (bio)diesels, gasolie, huisbrandolie, afgewerkte olie en smeerolie. De opslagtanks zijn ontworpen voor atmosferische opslag bij een maximale omgevingstemperatuur van + 40 °C. Naast de eisen aan de opslagtanks voorziet BRL-K21002 ook aan de eisen voor de geïntegreerde opvangbakken.

Voor wie?

Installateurs van opslaginstallaties voor de bovengrondse opslag van kerosine, (bio)diesels, gasolie, huisbrandolie, afgewerkte olie en smeerolie.

Wanneer is het nodig?

Bedrijven vallend onder het Activiteitenbesluit (BARIM) zijn wettelijk verplicht om hun brandstof opslaginstallatie onder certificaat te laten installeren door een volgens BRL SIKB 7800/BRL-K903 gecertificeerde installateur. Een gecertificeerde installateur dient de installatie aan te leggen volgens een goedgekeurde RI&E alvorens een certificaat volgens BRL SIKB 7800/BRL-K903 kan worden afgegeven. De tanks en lekbakken ten behoeve van de opslag van (bio)brandstoffen zullen onderdeel zijn van deze RI&E.

De RI&E van iedere tankinstallatie kan worden gestroomlijnd wanneer gebruik wordt gemaakt van gecertificeerde producten. In deze gevallen zijn de RI&E-aspecten, die verband houden met de gecertificeerde producten, niet nodig. De opslagtanks en lekbakken, gefabriceerd volgens de eisen van BRL-K21002, zullen in overeenstemming zijn met de eisen van de BARIM, RARIM en BRL SIKB 7800/BRL-K903.

Interesse?

Indien u geïnteresseerd bent in certificatie, vul dan het aanvraagformulier in. Heeft u vragen, dan kunt u contact opnemen met het

OGC
Kiwa Nederland
certificatie@kiwa.nl
+31 (0)88 998 44 86



hiernaast vermelde Sales Office.

OGC
Kiwa Nederland
certificatie@kiwa.nl
+31 (0)88 998 44 86

