

BRL-K744/04 Stalen niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties/ tankcontainers (Productie)



Stalen niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties/tankcontainers zijn bestemd voor het gebruik op tijdelijke locaties. De opgeslagen vloeistoffen betreffen brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt hoger of gelijk is aan 55 °C, smeerolie en afgewerkte olie. Deze vloeistoffen vallen onder PGS klasse 3 en 4. Deze beoordelingsrichtlijn voorziet in de productie van:

- **Stalen niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties van ten hoogste 3 m³;**
- **Stalen niet-stationaire tankcontainers met een inhoud van 5 t/m 20 m³.**

Deze beoordelingsrichtlijn is bindend verklaard op 1 november 2019 en vervangt BRL-K744/03 d.d. 1 juli 2013.

Voor wie?

BRL-K744/04 toepassingsgebied 1 is bedoeld voor leveranciers/producenten van stalen niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties/tankcontainers.

Wanneer is het nodig?

Het leveren/produceren van niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties/tankcontainers onder het productcertificaat BRL-K744/04 toepassingsgebied 1 geeft bij de gebruikers, maar ook bij het bevoegd gezag, het vertrouwen dat de niet-stationaire opslag- en afleverinstallatie/tankcontainer is geproduceerd onder een regelmatig door Kiwa gecontroleerd kwaliteitsborgingsysteem. Daarnaast is het veilige gebruik ervan aangegeven en is duidelijk welke periodieke controles nodig zijn. Met een BRL-K744/04 tankconformiteitsbewijs kan aangetoond worden dat de niet stationaire opslag- en afleverinstallatie/tankcontainer voldoet aan wet- en regelgeving.

Een niet stationaire opslag- en afleverinstallatie moet periodiek gecontroleerd worden. De uitvoering van deze controle is

OGC
Nederland
NL.Support.AI@kiwa.com
+31 (0)88 998 44 86



omschreven in toepassingsgebied 2 van BRL-K744/04.

Interesse?

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

OGC
Nederland
NL.Support.AI@kiwa.com
+31 (0)88 998 44 86

