

BRL-K21013 Containertanks



Containertanks zijn bestemd om te worden toegepast voor stationaire drukloze opslag van vloeistoffen. De opgeslagen vloeistoffen betreffen brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt hoger of gelijk is aan 55 °C.

Deze beoordelingsrichtlijn is bindend verklaard op 1 november 2019.

Het opslagdeel van een containertank kan enkelwandig of dubbelwandig zijn uitgevoerd. Is het opslagdeel enkelwandig, dan moet deze geplaatst zijn in een opvangvoorziening, waarvan de inhoud ten minste gelijk is aan de opslagcapaciteit van het opslagdeel. Het is mogelijk het opslagdeel te compartimenteren.

Voor wie?

BRL-K21013/01 is bedoeld voor leveranciers/producenten van containertanks.

Wanneer is het nodig?

Het leveren/producen van containertanks geeft bij de gebruikers het vertrouwen dat de containertank is geproduceerd onder een regelmatig door Kiwa gecontroleerd kwaliteitsborgingsstelsel.

Een tank volgens BRL-K21013 wordt bij aflevering voorzien van een tankconformiteitsbewijs. Dit tankconformiteitsbewijs, samen met het tankinstallatiecertificaat volgens BRL SIKB 7800/BRL-K903, geeft het bevoegd gezag het vertrouwen dat het een veilige en betrouwbare tankinstallatie betreft. Het BRL-K21013 tankconformiteitsbewijs en het tankinstallatiecertificaat volgens BRL SIKB 7800/BRL-K903 zijn tevens het bewijs dat aan wet- en regelgeving wordt voldaan.

Een goed verfsysteem op een bovengrondse tank is van belang om deze te beschermen tegen corrosie. De corrosieklasse van het verfsysteem is afhankelijk van de plaats van opstelling en wordt aangebracht volgens BRL-K790. Optioneel kan een tank volgens BRL-K21013 voorzien worden van een inwendige coating. Deze inwendige coating moet aangebracht worden volgens de BRL-K790.



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

