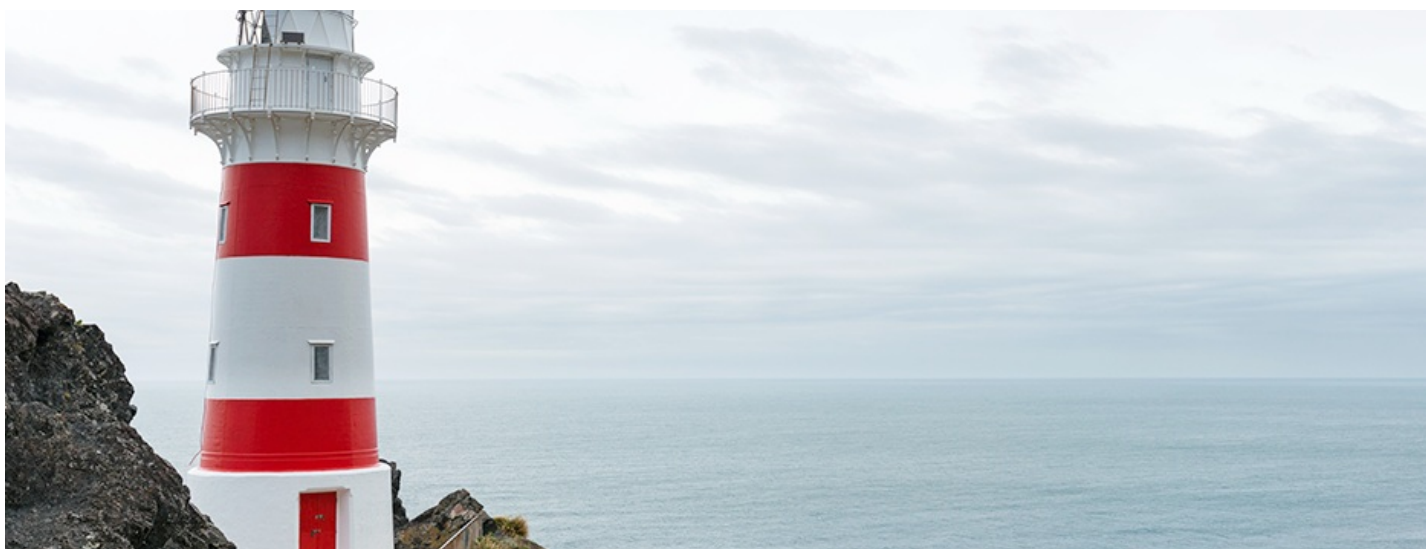


BRL-K744/03 Metalen niet-stationaire en mobiele opslag- en afleverinstallaties (Productie)



De metalen opslag- en afleverinstallaties volgens BRL-K744/03 toepassingsgebied 1 zijn bestemd om te worden toegepast voor tijdelijke, niet-stationaire of mobiele opslag en indien nodig aflevering van vloeistoffen. 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. De maximale opslag capaciteit is 3.000 liter.

Voor wie?

BRL-K744/03 toepassingsgebied 1 is bedoeld voor leveranciers/producenten van metalen niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties.

Wanneer is het nodig?

Het leveren/produceren van niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties onder het productcertificaat BRL-K744/03 toepassingsgebied 1 geeft bij de gebruikers, maar ook bij het bevoegd gezag, het vertrouwen dat de niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties zijn geproduceerd onder een regelmatig door Kiwa gecontroleerd kwaliteitsborgingsysteem. Bovendien is het veilige gebruik ervan aangegeven en is duidelijk hoe aan wet- en regelgeving voldaan kan worden. Om aan de PGS 30 bijlage D "Tijdelijke niet-stationaire opslag- en afleverinstallaties" te kunnen voldoen, moet een tank voor niet-stationaire en mobiele opslag vervaardigd zijn volgens BRL-K744/03 toepassingsgebied 1.

Overeenkomstig de PGS 30 moet een niet-stationaire opslag- en afleverinstallatie periodiek gecontroleerd worden. De uitvoering van deze periodieke controles zijn omschreven in toepassingsgebied 2 van BRL-K744/03.

Interesse?

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



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

NL.Support.AI@kiwa.com

+31 (0)88 998 44 86

