

BRL-K756/03 Verticale stalen tanks voor bovengrondse opslag van vloeistoffen tot ten hoogste 150 m3



Tanks volgens de BRL-K756/03 zijn bedoeld voor de opslag van bodembedreigende vloeistoffen, alsmede brandbare en gevaarlijke vloeistoffen. In dat geval draagt een tank volgens deze BRL mede bij tot het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel, voor zover dat niet mogelijk is, het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen. Installatie van deze tanks vindt plaats door een installatiebedrijf dat gecertificeerd is overeenkomstig beoordelingsrichtlijn BRL SIKB 7800/BRL-K903 "Tankinstallaties".

Voor wie?

Tankleveranciers/tankproducenten.

Wanneer is het nodig?

De producten zijn bestemd om te worden toegepast voor de opslag van vloeistoffen. In veel gevallen betreft het hier bodembedreigende vloeistoffen, alsmede brandbare en gevaarlijke vloeistoffen.

Het toepassingsgebied omvat:

- Stationaire bovengrondse drukloze (atmosferische) opslag;
- Verticale cilindrische opstelling met ondersteuning;
- Maximale inhoud 150.000 liter;
- De afmetingen van de tank, diameter en hoogte, worden beperkt door functionaliteit, eisen in de ontwerpnorm en de maximale inhoud van 150.000 liter;
- Enkel- of dubbelwandige stalen uitvoering;

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



- Een ontwerptemperatuur geschikt voor het ontwerp en passend bij het opgeslagen medium.

BRL-K756/03 is niet van toepassing op:

- Tanks met een ontwerpdruk groter dan 0,5 bar;
- Tanks waarvan de bodem op een fundering rust;
- Procestanks;
- Ondergrondse opslag;
- Tanks met compartimenten;
- Cryogene toepassingen;
- Tanks ten behoeve van transport.

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

