



Productcertificaat K109920/01

Uitgegeven 2022-10-15

Vervangt --

Pagina 1 van 2

Stalen tanks en opvangbakken

VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie, afgegeven productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

Tolsma Tankbouw B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K21051/01 "Stalen tanks en opvangbakken" d.d. 01-04-2022, voor de volgende toepassingsgebieden:

- Toepassingsgebied 1B, Bovengrondse horizontale cilindrische tanks $\leq 150 \text{ m}^3$
- Toepassingsgebied 1D, Bovengrondse niet cilindrische tanks $\leq 3 \text{ m}^3$
- Toepassingsgebied 2A, Opvangbakken onder opslagtanks en vaten
- Toepassingsgebied 2B, Opvangbakken (morsbakken)

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

CERTIFICAAT

28817015

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
www.kiwa.nl

Leverancier

Tolsma Tankbouw B.V.
IJzerweg 1c
8445 PK HEERENVEEN
Tel. 0513-633733
info@tolsmatankbouw.nl
www.tolsmatankbouw.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Stalen tanks en opvangbakken

Technische specificatie

De technische specificaties zijn per toepassingsgebied aangegeven in de bijlagen van BRL-K21051/01.

Toepassing en gebruik

De producten (stalen tanks en opvangbakken) zijn bestemd om te worden toegepast in stationaire tankinstallaties voor de atmosferische opslag van vloeistoffen.

Welke vloeistoffen kunnen worden opgeslagen, wordt bepaald op basis van de risico's en plaatselijke wet- en regelgeving. In veel gevallen betreft het bodembedreigende vloeistoffen alsmede brandbare en gevaarlijke vloeistoffen.

Het algemene toepassingsgebied voor tanks volgens deze beoordelingsrichtlijn omvat:

- Stationaire atmosferische opslag;
- Normale omgevingstemperatuur (-20°C tot +50°C);
- Uitvoering en inhoud afhankelijk van het toepassingsgebied.

Het toepassingsgebied van opvangbakken volgens deze beoordelingsrichtlijn omvat:

- Stationaire opvangbakken onder tanks of vaten en/of voorzieningen voor het opvangen van vloeistoffen bij het aan- of loskoppelen van vul- of leegslangen (morsbakken);
- Uitvoering en opslagcapaciteit afhankelijk van het toepassingsgebied.

Merken

De producten worden gemerkt met het Kiwa-keur.

Plaats van het merk: Op identificatieplaat aan de buitenzijde van de tank / opvangbak op een goed zichtbare plaats.

Aanduidingen:

- naam van de leverancier of diens handelsmerk;
- bouwjaar (vervalt indien het tank / opvangbaknummer hier uitsluitend over geeft);
- tank / opvangbaknummer;
- nominale inhoud / opvangcapaciteit;
- ontwerpdruk tank (atmosferisch);
- maximale soortgelijke massa van het product dat in de tank kan worden opgeslagen;
- tanktype (enkel- of dubbelwandig);
- tank / opvangbakmateriaal;
- leeg gewicht;
- het Kiwa-merk;
- de corrosie categorie van het gebruikte verfsysteem.

De exacte gegevens te vermelden op de tank / opvangbak zijn vermeld in de bijlagen (productbeschrijvingen van BRL-K21051/01).

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Tolsma Tankbouw B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.