



## Productcertificaat K109956/01

Uitgegeven 2023-01-01

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

### Gpi Tanks 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-1, Bovengrondse horizontale cilindrische tanks  $\leq 128 \text{ m}^3$  (EN 12285-2)
- Toepassingsgebied 1B-3, Bovengrondse horizontale cilindrische tanks met een diameter tussen 3.000 en 3.500 mm ( $\leq 150 \text{ m}^3$ )
- Toepassingsgebied 1B-4, Bovengrondse horizontale cilindrische tanks met een aansluiting onder het hoogste vloeiendniveau

Ron Scheepers  
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

*Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

#### 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](mailto:NL.Kiwa.info@Kiwa.com)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

#### Leverancier

Gpi Tanks B.V.  
Handelsweg 14  
3411 NZ LOPIK  
Tel. 0348 559800  
Fax 0348 554751  
[info@gpi-tanks.com](mailto:info@gpi-tanks.com)  
gpi-tanks.com

#### Productielocatie

Gpi Tanks B.V.  
Gelkenes 44a  
2964 AC GROOT-AMMERS



**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.

### Merken

De producten worden gemerkt met het Kiwa-keur.

Plaats van het merk: Op identificatieplaat aan de buitenzijde van de tank 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;
- ontwerpdruk tank (atmosferisch);
- maximale soortgelijke massa van het product dat in de tank kan worden opgeslagen;
- tanktype (enkel- of dubbelwandig);
- tankmateriaal;
- leeg gewicht;
- het Kiwa-merk;
- de corrosie categorie van het gebruikte verfsysteem (indien van toepassing).

De exacte gegevens te vermelden op de tank 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:

- Gpi Tanks 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.