

Productcertificaat K103099-5



Uitgegeven **2026-04-01** Vervangt **K103099-4**
Geldig tot **2029-04-01** D.d. **2025-11-25**
Pagina **1 van 2**

Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed

Gepro Box B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van SPC00252-3 "Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed" d.d. 2022-12-01, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken worden periodiek door Kiwa gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde producten bij aflevering voldoen aan de ProRail productspecificatie en voorzien zijn van het onder "Merken" aangegeven merk.

Wim van Loon
Managing Director Nederland

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.
Advies: raadpleeg www.kiwa.com om na te gaan of dit certificaat geldig is.

SPC00252-3 Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en 1 en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed

TECHNISCHE SPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat

Omschrijving	Verwerkingsmethode	Geschikt voor ballastmateriaal conform SPC00033
TGC-33L-S22	Kettinghor	Type 1 (31,5/50 mm)
TGC-33L-P430	Universeel	Type 1 (31,5/50 mm)

MERKEN

De Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden, filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed worden gemerkt conform SPC00252-3

Plaats van het merk: Verpakking

Verplichte aanduidingen:

Conform NEN-EN-ISO 10320.

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:

- Gepro Box 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.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

SPC00252-3/003 Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed

NEN-EN-ISO 10320 Geotextiel – Identificatie op de bouwplaats

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij SPC00252-3.