



# Erkenningscertificaat K-0222095/1

Uitgegeven 2024-12-20 Pagina 1 van 2  
Eerste uitgave 2024-12-20 Geldig tot en met 2027-12-19

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

### Fa. Gebr. Van der Lee

gehanteerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven versie januari 2023 voor de volgende processen:

#### Scope Kabelinfrastructuur

##### Deelprocessen

##### energievoorziening

C-A, KEm-A1, KEm-A2

##### Processen energievoorziening

KE-A

Ron Scheepers  
Country manager Kiwa Nederland

*Raadpleeg [www.kiwa.com](http://www.kiwa.com) om vast te stellen of het certificaat nog steeds geldig is.*

#### Bedrijfsgegevens

**Fa. Gebr. Van der Lee**  
**Lekdijk 28**  
**4124 KC HAGESTEIN**  
**NEDERLAND**  
**KVK 23045407**

#### Locaties

**Fa. Gebr. van der Lee**  
Mortelstraat 4  
8211 AD LELYSTAD  
KVK 23045407

**Fa. Gebr. van der Lee - Tankterminal Dordrecht**  
Donker Duyvisweg 35  
3316 BL DORDRECHT

#### Internationaal Transport Gebr. van der Lee B.V.

Lekdijk 28  
4124 KC HAGESTEIN  
KVK 23014893

#### Fa. Gebr. Van der Lee - Vestiging Echt

Edisonweg 21  
6101 XJ ECHT

#### Gebr. van der Lee Dredging B.V.

**Gebr. Van der Lee GWW B.V.**  
Lekdijk 28  
4124 KC HAGESTEIN  
KVK 68846932

CERTIFICAAT

20250516

#### Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2288 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00  
Fax +31 88 998 44 20  
info@kiwa.nl  
www.kiwa.com



Het kwaliteitssysteem van **Fa. Gebr. Van der Lee** te HAGESTEIN

voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

## Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

### Scope Kabelinfrastructuur

#### Deelprocessen energievoorziening

C-A	Graven en dichten sleuven en montagegaten
KEm-A1	Montage voor Aansluitingen met of zonder directe meting.
KEm-A2	Montage in Laagspanningsdistributienetten <= 1 kV

#### Processen energievoorziening

KE-A	aanleggen/verwijderen Laagspanningskabel <= 1 kV: - incl. C-A
------	---