



## Erkenningscertificaat

### K-0205734/01

Uitgegeven	2022-07-01	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	2014-09-04	Vervaldatum	2025-07-01
Vervangt	K81759/03		

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

### Van Leeuwen Sleufloze Technieken B.V.

gehanteerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven versie 2014/1 voor de volgende processen:

Scope "Sleufloze Technieken"

**Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg**

S-A, S-B, S-C, S-D, S-E, S-F.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Ron Scheepers  
Country manager Kiwa Nederland

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

**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.nl

**Bedrijfsgegevens**  
**Van Leeuwen Sleufloze Technieken B.V.**  
Ampèreweg 17  
3442 AB WOERDEN  
NETHERLANDS  
KVK 30142942

**Werkmaatschappij**  
**Aannemingsbedrijf Klarenbeek B.V.**  
Ampèreweg 17  
3442 AB WOERDEN  
KVK 30174710



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Van Leeuwen Sleufloze Technieken B.V.** te WOERDEN

voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

## Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

### Scope "Sleufloze Technieken"

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

S-A.	Kleine gestuurde boringen	(maximaal 12 ton)
S-B.	Grote gestuurde boringen	(van 12 tot 80 ton)
S-C.	Zeer grote gestuurde boringen	(meer dan 80 ton)
S-D.	Open front boringen	
S-E.	Gesloten front boringen	
S-F.	Pneumatisch doorslaan	("raketten", ramming/moling)