



## Erkenningscertificaat CKB-K81759/03

Uitgegeven	2019-07-01	Vervangt	CKB-K81759/02
Geldig tot	2022-07-01	Eerste uitgave	2014-09-04

### Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

#### **Gebr. Van Leeuwen Boringen 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.

Ronald Karel  
Kiwa

*Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.  
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

CERTIFICAAT

11/190619

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
NL-2280 AB RIJSWIJK  
Tel. +31 88 998 44 00  
Fax +31 88 998 44 20  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**  
Gebr. Van Leeuwen Boringen B.V.  
Ampèreweg 17  
NL-3442 AB WOERDEN  
Tel. +31 348-441499  
info@gvlboringen.com  
www.gvlboringen.com  
KVK 30142942

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



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Gebr. Van Leeuwen Boringen 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)