



# Erkenningscertificaat CKB-K44006/15

Uitgegeven 2021-05-18 Vervangt CKB-K44006/14  
Geldig tot 2023-05-01 Eerste uitgave 2008-11-01

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

### Van Vulpen B.V.

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

Scope "Kabelinfrastructuur"  
**Kabels ten behoeve van energie**  
K-A, K-B1, K-B2, K-C, K-D, K-E.

**Kabels ten behoeve van informatie**  
K-G, K-H, K-I, K-J, K-K, K-L.

Scope "Sleufloze Technieken"  
**Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg**  
S-A, S-B, S-C, S-D, S-E, S-F.

Scope "Buizenlegbedrijven"  
**Open ontgravingen**  
B-A, B-B, B-C, B-D, B-E, B-F, B-G,  
B-I, B-J, B-K, B-L, B-M, B-N.

**Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging**  
S-G, S-H.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Ron Scheepers  
Kiwa

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

**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  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**  
Van Vulpen B.V.  
Papland 8  
4206 CL GORINCHEM  
Postbus 231  
4200 AE GORINCHEM  
Tel. 0183-645060  
info@vanvulpen.eu  
www.vanvulpen.eu  
KVK 23028451

**Vestiging**  
Van Vulpen B.V.  
Zeemanstraat 71-73  
2991 XR BARENDRECHT



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Van Vulpen B.V.** te Gorinchem en Barendrecht voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

# Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

### Scope "Kabelinfrastructuur"

#### Kabels ten behoeve van energie

|                              |   |
|------------------------------|---|
| K-A. Laagspanning            | (≤ 1 kV) aanleggen/verwijderen                                      |
| K-B1. Laagspanning           | (≤ 1 kV) monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie |
| K-B2. Laagspanning           | (≤ 1 kV) monteren openbare verlichtingsaansluitingen                |
| K-C. Middenspanning          | (> 1, < 25 kV) aanleggen/verwijderen                                |
| K-D. Middenspanning          | (> 1, < 25 kV) monteren   |
| K-E. Tussen- en Hoogspanning | (≥ 25 kV) aanleggen/verwijderen                                     |

#### Kabels ten behoeve van informatie

|                |  |
|----------------|--|
| K-G. Koper     | aanleggen/verwijderen  |
| K-H. Koper     | monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdelers)                |
| K-I. COAX      | aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van mantelbuis)                                      |
| K-J. COAX      | monteren (lassen)  |
| K-K. Glasvezel | aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van mantelbuis en het inblazen van de glasvezel) |
| K-L. Glasvezel | monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdelers)                |

### Scope "Buizenlegbedrijven"

|                        |  |
|------------------------|--|
| B-A. Gas/Water         | ≤ Ø 63: St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)  |
| B-B. Gas/Water         | ≤ Ø 400: PE/PVC  |
| B-C. Gas/Water         | ≤ Ø 400: gietijzer   |
| B-D. Gas/Water         | ≤ Ø 400: staal   |
| B-E. Water             | > Ø 400: PE/PVC  |
| B-F. Water             | > Ø 400: gietijzer   |
| B-G. Water             | > Ø 400: staal   |
| B-I. Water             | alle diameters glasvezelversterkte kunststof   |
| B-J. Gas/Water         | alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen, reparatie en verwijdering van leidingen) |
| B-K. Warmtedistributie | ≤ Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie   |
| B-L. Warmtedistributie | ≤ Ø 350: onderhouden/verwijderen   |
| B-M. Warmtedistributie | > Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/ lekdetectie  |
| B-N. Warmtedistributie | > Ø 350: onderhouden/verwijderen   |

### 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) |

#### Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

|                          |
|--------------------------|
| S-G. Reparatietechnieken |
| S-H. Reliningstechnieken |