



## Erkenningscertificaat CKB-K44006/13

Uitgegeven 2020-11-02 Vervangt CKB-K44006/12  
Geldig tot 2023-11-01 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.

**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  
info@kiwa.nl  
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	( $\leq 1$ kV) aanleggen/verwijderen
K-B1. Laagspanning	( $\leq 1$ kV) monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie
K-B2. Laagspanning	( $\leq 1$ kV) monteren openbare verlichtingsaansluitingen
K-C. Middenspanning	(> 1, < 25 kV) aanleggen/verwijderen
K-D. Middenspanning	(> 1, < 25 kV) monteren
K-E. Tussen- en Hoogspanning	( $\geq 25$ 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)
B-L. Warmtedistributie	$\leq \varnothing 350$ : onderhouden/verwijderen

#### **Scope "Buizenlegbedrijven"**

B-A. Gas/Water	$\leq \varnothing 63$ : St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)
B-B. Gas/Water	$\leq \varnothing 400$ : PE/PVC
B-C. Gas/Water	$\leq \varnothing 400$ : gietijzer
B-D. Gas/Water	$\leq \varnothing 400$ : staal
B-E. Water	> $\varnothing 400$ : PE/PVC
B-F. Water	> $\varnothing 400$ : gietijzer
B-G. Water	> $\varnothing 400$ : staal
B-J. Gas/Water	alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen, reparatie en verwijdering van leidingen)
B-K. Warmtedistributie	$\leq \varnothing 350$ : aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
B-L. Warmtedistributie	$\leq \varnothing 350$ : 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