



## Erkenningscertificaat CKB-K49388/11

Uitgegeven 2020-05-15 Vervangt CKB-K49388/10  
Geldig tot 2022-02-15 Eerste uitgave 2009-11-11

### Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

#### **VBK Schadenberg 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.

**Kabels ten behoeve van informatie**

K-K.

Scope "Sleufloze Technieken"

**Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg**

S-B.

Scope "Buizenlegbedrijven"

**Open ontgravingen**

B-A, B-B, B-C, B-F, B-G, B-H, B-J.

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

VBK Schadenberg B.V.  
Zuiderkoggeweg 19  
1607 MV HEM  
Postbus 50  
1606 ZH VENHUIZEN  
Tel. 0228-541225  
info@schadenberg-hem.nl  
www.schadenberg.nl  
KVK 36053577



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **VBK Schadenberg B.V.** te Hem 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

##### Kabels ten behoeve van informatie

K-K. Glasvezel aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van mantelbuis en het inblazen van de glasvezel)

#### **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-F. Water  $> \varnothing 400$ : gietijzer

B-G. Water  $> \varnothing 400$ : staal

B-H. Water  $> \varnothing 400$ : voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis

B-J. Gas/Water alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen, reparatie en verwijdering van leidingen)

#### **Scope "Sleufloze Technieken"**

##### Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

S-B. Grote gestuurde boringen (van 12 tot 80 ton)