



Erkenningscertificaat

K-0204257/02

Uitgegeven	03/06/2022	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	11/11/2009	Vervaldatum	15/02/2025
Vervangt	K-0204257/01		

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 2019/11 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, S-F.

Scope "Buizenlegbedrijven"
Open ontgravingen
B-A, B-B, B-C, B-D, B-E, B-F, B-G, B-H,
B-I, B-J.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen dat het certificaat nog steeds geldig is.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 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

VBK Schadenberg B.V.
Zuiderkoggeweg 19
1607 MV HEM
NETHERLANDS
KVK 36053577

Handelsnaam

Schadenberg Water & Civiel



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 (≤ 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 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 63: St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen) |
| B-B. Gas/Water | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 400: PE/PVC |
| B-C. Gas/Water | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 400: gietijzer |
| B-D. Gas/Water | ≤ <input type="checkbox"/> 400: staal |
| B-E. Water | > <input type="checkbox"/> 400: PE/PVC |
| B-F. Water | > <input type="checkbox"/> 400: gietijzer |
| B-G. Water | > <input type="checkbox"/> 400: staal |
| B-H. Water | > <input type="checkbox"/> 400: voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis |
| B-I. Water | alle diameters glasvezelversterkte kunststof |
| 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) |
| S-F. Pneumatisch doorslaan | ("raketten", ramming/moling) |