



## Erkenningscertificaat

# K-0204557/02

Uitgegeven	01/06/2022	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	01/01/2001	Vervaldatum	01/05/2025
Vervangt	K-0204557/01		

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

### Van den Heuvel Aannemingsbedrijf 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, 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-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, B-K, B-L, B-M, B-N.

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

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Ron Scheepers  
Country manager Kiwa Nederland

*Raadpleeg [www.kiwa.com](http://www.kiwa.com) om vast te stellen dat het certificaat nog steeds geldig is.*

# CERTIFICAAT

20220216

#### 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

Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V.  
Kruishoekstraat 13  
5384 TK HEESCH  
NETHERLANDS  
KVK 16039823

#### Vestiging

Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V.  
Skoon 35  
1511 HV OOSTZAAN



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Van den Heuvel Aannemingsbedrijf B.V.** te HEESCH

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 kabelverdeler)
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 kabelverdeler)

### **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"/> <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)
B-K.	Warmtedistributie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
B-L.	Warmtedistributie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 350: onderhouden/verwijderen
B-M.	Warmtedistributie	> <input type="checkbox"/> 350: aanleggen/monteren/isoleren/ lekdetectie
B-N.	Warmtedistributie	> <input type="checkbox"/> 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-F.	Pneumatisch doorslaan	("raketten", ramming/moling)

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

S-H.	Reliningstechnieken	
------	---------------------	--