



# Erkenningscertificaat

## K-0207661/01

<b>Uitgegeven</b>	2022-11-15	<b>Pagina</b>	1 van 2
<b>Eerste uitgave</b>	2001-01-01	<b>Geldig tot en met</b>	2025-11-14
<b>Vervangt</b>	CKB-K21040/10		

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

### Siers Leiding-Montage Projekten 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-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-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.

**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)

**Bedrijfsgegevens**  
Siers Groep Oldenzaal B.V.  
Schuttersveldstraat 22  
7575 BR OLDENZAAL  
THE NETHERLANDS  
KVK 06060578

**Werkmaatschappij**  
Siers Leiding-Montage Projekten B.V.  
Schuttersveldstraat 22  
7575 BR OLDENZAAL  
THE NETHERLANDS  
KVK 06031654



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van Siers Leiding-Montage Projecten B.V. te OLDENZAAL 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-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	≤ 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-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-F. Pneumatisch doorslaan	("raketten", ramming/moling)

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

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