



## Erkenningscertificaat CKB-K21614/20

Uitgegeven 2021-04-16 Vervangt CKB-K21614/19  
Geldig tot 2021-09-01 Eerste uitgave 2001-06-01

### Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

#### **Jos van der Lubbe Projecten 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-C, K-D, K-E.

**Kabels ten behoeve van informatie**  
K-G, K-I.

Scope "Sleufloze Technieken"  
**Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg**  
S-A, S-B.

Scope "Buizenlegbedrijven"  
**Open ontgravingen**  
B-A, B-B, B-C, B-D, B-G, 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  
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  
NL.Kiwa.info@Kiwa.com  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**  
Jos van der Lubbe Projecten B.V.  
Verbreepark 35  
2731 BR BENTHUIZEN  
Tel. 079-3434309  
[info@josvanderlubbe.nl](mailto:info@josvanderlubbe.nl)  
[www.josvanderlubbe.nl](http://www.josvanderlubbe.nl)  
KVK 32091095

**Werkmaatschappijen**  
Jos van der Lubbe Projecten B.V.  
KVK 32091095  
Jos van der Lubbe Lasbedrijf Wero B.V.  
KVK 32091097  
Van der Lubbe Kabel- en Leidingwerken B.V.  
KVK 32091096



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Jos van der Lubbe Projecten B.V.** te Benthuizen 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-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-I. COAX	aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van mantelbuis)

### **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-G. Water	> $\varnothing 400$ : staal
B-K. Warmtedistributie	$\leq \varnothing 350$ : aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
B-L. Warmtedistributie	$\leq \varnothing 350$ : onderhouden/verwijderen
B-M. Warmtedistributie	> $\varnothing 350$ : aanleggen/monteren/isoleren/ lekdetectie
B-N. Warmtedistributie	> $\varnothing 350$ : 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)

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

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