



## Erkenningscertificaat CKB-K75851/08

Uitgegeven	2017-05-22	Vervangt	CKB-K75851/07
Geldig tot	2019-04-11	Eerste uitgave	2013-04-11

### Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

#### **Timmermans Infra 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-B2, K-C, K-D.

Scope "Buizenlegbedrijven"  
**Open ontgravingen**  
B-A, B-B, B-C, B-D, B-E, B-J.

Scope "Sleufloze Technieken"  
**Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg**  
S-F.

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

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Luc Leroy  
Kiwa

119170301

*Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.  
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**  
Timmermans Infra B.V.  
Rijksweg 55 b  
5391 LJ NULAND  
Tel. 073-3030840  
info@timmermansinfra.nl  
[www.timmermansinfra.nl](http://www.timmermansinfra.nl)



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Timmermans Infra B.V.** te Nuland 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

### **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-E. Water	> $\varnothing 400$ : PE/PVC
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-F. Pneumatisch doorslaan	("raketten", ramming/moling)
----------------------------	------------------------------

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

S-G. Reparatietechnieken
--------------------------