



## Erkenningscertificaat

### K-0204479/01

Uitgegeven	11/04/2022	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	11/04/2013	Vervaldatum	11/04/2025
Vervangt	CKB-K75851/11		

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

### J.A.F.M. Timmermans Holding 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.

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

**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-F.

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

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

J.A.F.M. Timmermans Holding B.V.  
Rijksweg 55 b  
5391 LJ NULAND  
NETHERLANDS  
KVK 17207101

#### Werkmaatschappijen

Timmermans Container Service B.V.  
Rijksweg 55 b  
5391 LJ NULAND  
NETHERLANDS  
KVK 65231368

Timmermans Infra B.V.  
Rijksweg 55 b  
5391 LJ NULAND  
NETHERLANDS  
KVK 17138669

#### Timmermans Drilling B.V.

Rijksweg 55 b  
5391 LJ NULAND  
NETHERLANDS  
KVK 77790596

#### Timmermans Services B.V.

Rijksweg 55 b  
5391 LJ NULAND  
NETHERLANDS  
KVK 54018056



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **J.A.F.M. Timmermans Holding 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   | (≤ 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   |

### 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-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-A. | Kleine gestuurde boringen | (maximaal 12 ton)            |
| S-B. | Grote gestuurde boringen  | (van 12 tot 80 ton)          |
| S-F. | Pneumatisch doorslaan     | ("raketten", ramming/moling) |

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

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