



Erkenningscertificaat CKB-K75851/09

Uitgegeven 2019-04-11 Vervangt CKB-K75851/08
Geldig tot 2022-04-11 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-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.

Ronald Karel
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
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming
Timmermans Infra B.V.
Rijksweg 55 b
5391 LJ NULAND
Tel. 073-3030840
info@timmermansinfra.nl
www.timmermansinfra.nl
KVK 17138669

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 | (≤ 1 kV) aanleggen/verwijderen |
| K-B1. Laagspanning | (≤ 1 kV) monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie |
| 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 |
|--------------------------|