

| | | | |
|------------|---------------|----------------|---------------|
| Nummer | CKB-K57726/08 | Vervangt | CKB-K57726/07 |
| Uitgegeven | 2016-11-01 | Eerste uitgave | 2003-08-25 |
| Geldig tot | 2019-11-01 | | |

Erkenningscertificaat

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Dynniq Nederland 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, K-E.

Kabels ten behoeve van informatie

K-G, K-H, K-K, K-L.

Scope "Sleufloze Technieken"

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

S-F.

Scope "Buizenlegbedrijven"

Open ontgravingen

B-A, B-B, B-C, B-J.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.



Luc Leroy
Kiwa

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

Onderneming

Dynniq Nederland B.V.
Hardwareweg 11
3821 BL AMERSFOORT
Postbus 725
3800 AS AMERSFOORT
Tel. 033-4502211
Fax 033-4559812
web.ti@dynniq.com
www.dynniq.nl/infra
KvK 31006154

Vestigingen

vestiging Amsterdam
Papierweg 7
1013 BL AMSTERDAM
Regiokantoor Noord Mobility

vestiging Breda
Takkebijsters 23
4817 BL BREDA
Regiokantoor Zuid Mobility

vestiging Zwolle
Ampèrestraat 7
8013 PT ZWOLLE
Regiokantoor Oost Mobility

vestiging Barendrecht
Bijldorp-West 19
2992 LC BARENDRECHT
Hoofkantoor Energy

vestiging Nieuwegein
Veldwade 14-16
3439 LE NIEUWEGEIN
Regiokantoor Energy

vestiging Wormerveer
Oude Blauwweg 5
5121 RN WORMERVEER
Control Systems

Het kwaliteitssysteem van **Dynniq Nederland B.V.** te Amsterdam, Amersfoort, Barendrecht, Breda, Nieuwegein, Wormerveer en Zwolle 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-H. Koper | monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler) |
| 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-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) |
|----------------------------|------------------------------|