



Erkenningscertificaat CKB-K20820/18

Uitgegeven 2020-03-01 Vervangt CKB-K20820/17
Geldig tot 2023-03-01 Eerste uitgave 2000-11-01

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Heijmans 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, K-E.

Kabels ten behoeve van informatie
K-J, K-K, K-L.

Scope "Sleufloze Technieken"
Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg
S-A, S-B, S-C, S-D, S-E, SF.

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

CERTIFICAAT

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
Heijmans Infra B.V.
Graafsebaan 67
5248 JT ROSMALEN
Postbus 37
5240 AA ROSMALEN
Tel. 073-5435111
infra@heijmans.nl
www.heijmans.nl
KVK 17104126



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Heijmans Infra B.V.** te Rosmalen 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 |
| K-E Tussen- en Hoogspanning | (\geq 25 kV) aanleggen/verwijderen |

Kabels ten behoeve van informatie

| | |
|----------------|--|
| K-J. COAX | monteren (lassen) |
| 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 | \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-F. Water | > \varnothing 400: gietijzer |
| B-G. Water | > \varnothing 400: staal |
| B-I. Water | alle diameters glasvezelversterkte kunststof |
| B-J. Gas/Water | alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen, reparatie en verwijdering van leidingen) |
| 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) |
| S-C. Zeer grote gestuurde boringen | (meer dan 80 ton) |
| S-D. Open front boringen | |
| S-E. Gesloten front boringen | |
| S-F. Pneumatisch doorslaan | ("raketten", ramming/moling) |

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

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