



Erkenningscertificaat K-0209306/2

Uitgegeven	2023-03-01	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	2000-11-01	Geldig tot en met	2025-12-31
Vervangt	K-0209306/1		

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Heijmans Infra B.V. afdeling Kabel- & Leidingsystemen afdeling Boortechnieken

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, 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-H, 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
Country manager Kiwa Nederland

Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen dat het certificaat nog steeds geldig is.

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.com
www.kiwa.com

Bedrijfsgegevens
Heijmans Infra B.V.
Graafsebaan 67
5248 JT ROSMALEN
NEDERLAND
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 (≤ 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-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-H. water $> \varnothing 400$: voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis

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