



Erkenningscertificaat CKB-K20820/19

Uitgegeven 2021-01-25 Vervangt CKB-K20820/18
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, S-F.

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
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
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
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-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	
--------------------------	--