



Erkenningscertificaat CKB-K65426/14

Uitgegeven 2020-11-01 Vervangt CKB-K65426/13
Geldig tot 2021-05-01 Eerste uitgave 2001-01-01

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Van Gelder Infratechniek 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-I, 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-J, B-K, B-L, B-M.

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of verving
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
NL-2280 AB RIJSWIJK
Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming
Van Gelder Infratechniek B.V.
Sluiswachter 18
NL-3861 SN NIJKERK GLD
Postbus 1136
NL-3860 BC NIJKERK GLD
Tel. +31 88-1154000
info@vangelder.com
www.vangelder.com
KVK 54036003

Werkmaatschappijen
Van Gelder Kabel-, Leiding- en Montagewerken B.V.
Sluiswachter 18
NL-3861 SN NIJKERK GLD
Tel. +31 88-1154000 KVK 08016629
Van Gelder Verkeerstechniek B.V.
Sluiswachter 18
NL-3861 SN NIJKERK GLD
Tel. +31 88-1154000 KVK 54036240

Van Gelder Telecom B.V.
Sluiswachter 20
NL-3861 SN NIJKERK GLD
Postbus 1136
NL-3860 BC NIJKERK GLD
Tel. +31 38-4448060
telecom@vangelder.com
www.vangelder.com
KVK 08183030

Van Gelder Rail B.V.
Burgemeester Moslaan 11
NL-8051 CP HATTEM
Postbus 15
NL-8050 AA HATTEM
Tel. +31 38-4431422
rail@vangelder.com
www.vangelder.com
KVK 05073928



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Van Gelder Infratechniek B.V.**

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-I. COAX	aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van mantelbuis)
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-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

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	
--------------------------	--