

Nummer	CKB-K65426/07	Vervangt	CKB-K65426/06
Uitgegeven	2016-04-01	Eerste uitgave	2001-01-01
Geldig tot	2017-11-01		

Erkenningscertificaat

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Van Gelder Groep 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-F.

Scope "Buizenlegbedrijven"

Open ontgravingen

B-A, B-B, B-C, B-D, B-E, B-F, B-G, B-H, B-J, B-M.

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

S-H.

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
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 Groep B.V.
J.P. Broekhovenstraat 36
8081 HC ELBURG
Postbus 29
8080 AA ELBURG
Tel. 0525-659888
Fax 0525-685471
groep@vangelder.com
www.vangelder.com

Werkmaatschappijen

* Van Gelder Kabel-, Leiding-
en Montagewerken B.V.
* Van Gelder Telecom B.V.
* Van Gelder Verkeertechniek B.V.
Burgemeester Moslaan 11
8051 CP HATTEM
Tel. 038-4431456

* Van Gelder Rail B.V.
* Van Gelder Telekom GmbH
(adressen staan op pagina 2)

Vestigingen

Ambachtsstraat 1
7622 AS BORNE
Tel. 074-2669608

Buskesdries 21 b
6673 DP ANDELST
Tel. 0488-420785

Amersfoortsestraat 19 a
3821 CA AMERSFOORT
Tel. 033-2582780

Wagemakerstraat 15
2984 BD RIDDERKERK
Tel. 038-4431456

Het kwaliteitssysteem van **Van Gelder Kabel-, Leiding- en Montagewerken B.V., Van Gelder Telecom B.V., Van Gelder Verkeerstechniek B.V., Van Gelder Telekom GmbH en Van Gelder Rail B.V.** te Amersfoort, Andelst, Borne, Hattem, Kirchhoven-Heinsberg en Ridderkerk 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-M. Warmtistributie	$> \varnothing 350$: 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-F. Pneumatisch doorslaan	("raketten", ramming/moling)

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

S-H. Reliningstechnieken

Van Gelder Telekom GmbH
Stapper Straße 36-38
DE-52525 KIRCHHOVEN-HEINSBERG
Postfach 11 21
DE-52515 HEINSBERG
Tel. +49 2113-618 9535
Fax +49 2113-618 9536
info@vangeldertelekom.de

Van Gelder Rail B.V.
3e Industrieweg 2
NL-8051 CM HATTEM
Tel. +31 38-4431422