



## Erkenningscertificaat CKB-K97108/01

Uitgegeven	2017-11-01	Vervangt	-
Geldig tot	2020-11-01	Eerste uitgave	2017-11-01

### Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

### Van Gelder Telecom B.V.

gehanteerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven versie 2014/1 voor de volgende processen:

**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-D, S-F.

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 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](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**

Van Gelder Telecom B.V.  
Burgemeester Moslaan 11  
NL-8051 CP HATTEM  
Tel. +31 38-4431456  
info@vangelder.com  
www.vangelder.com

**Vestiging**

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

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Van Gelder Telecom B.V.** te Hattem voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

# Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

### **Scope "Kabelinfrastructuur"**

#### 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 "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)