



Erkenningscertificaat

K-0207778/01

Uitgegeven	2022-11-16	Pagina	1 van 1
Eerste uitgave	2005-11-01	Geldig tot en met	2025-11-15
Vervangt	K-0203252/01		

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Van Vulpen B.V.

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-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, BH,
B-I, B-J, B-K, B-L, B-M, B-N.

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging
S-G, S-H, S-J.

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 Churchilllaan 273
Postbus 70
2288 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Bedrijfsgegevens
Van Vulpen B.V.
Papland 8
4206CL GORINCHEM
THE NETHERLANDS
KVK 23028451

Vestiging
Van Vulpen B.V.
Zeemanstraat 71-73
2991 XR BARENDRECHT



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Van Vulpen B.V.** te GORINCHEM

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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 63: St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)
B-B.	Gas/Water	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 400: PE/PVC
B-C.	Gas/Water	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 400: gietijzer
B-D.	Gas/Water	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 400: staal
B-E.	Water	> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 400: PE/PVC
B-F.	Water	> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 400: gietijzer
B-G.	Water	> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 400: staal
B-H.	Water	> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
B-L.	Warmtedistributie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 350: onderhouden/verwijderen
B-M.	Warmtedistributie	> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 350: aanleggen/monteren/isoleren/ lekdetectie
B-N.	Warmtedistributie	> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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-G.	Reparatietechnieken
S-H.	Reliningstechnieken
S-J.	Pipecracking / pipebursting