



Erkenningscertificaat K-0210329/1

Uitgegeven	2023-04-13	Pagina	1 van 1
Eerste uitgave	1999-03-15	Geldig tot en met	2023-05-31
Vervangt	CKB-K62936/09		

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Hurkmans Groep 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.

Kabels ten behoeve van informatie
K-G, K-I.

Scope "Sleufloze Technieken"
Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg
S-A, S-B, S-F.

Scope "Buizenlegbedrijven"
Open ontgravingen
B-A, B-B, B-C, B-D, B-E, B-F, B-G, B-J,
B-K, B-M.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

Raadpleeg www.kiwa.nl 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
Hurkmans Groep B.V.
Kanaalstraat 105
5711 EG SOMEREN
NEDERLAND
KVK 17022405

Werkmaatschappij
Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen B.V.
Kanaalstraat 105
5711 EG SOMEREN
KVK 17049858

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Hurkmans Groep B.V.** te Someren

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

Kabels ten behoeve van informatie

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

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-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-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-F.	Pneumatisch doorslaan	("raketten", ramming/moling)