

Erkenningscertificaat K-0224719/3



Uitgegeven **2026-04-03** Pagina **1 van 3**
Eerste uitgave **2023-03-15** Geldig tot en met **2028-04-30**
Vervangt **K-0224719/2**

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 januari 2023 voor de volgende processen:

Scope Kabelinfrastructuur

Deelprocessen

energievoorziening

KEm-A1, KEm-A2, KEm-B

Processen energievoorziening

KE-A, KE-B

Processen informatievoorziening

KI-A, KI-B, KI-C, KI-D

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

P-HDD, ST-A, ST-B, ST-C, ST-D, ST-E,

ST-F, ST-G, P-PBB, ST-J, ST-K

Scope Buizenlegbedrijven

Deelprocessen aardgas en/of drinkwater en/of warmte/koude

Bm-A, Bm-B, Bm-C

Processen aardgas

BG-A, BG-B, BG-C, BG-D, BG-E, BG-F, BG-H

Processen drinkwater

BW-A, BW-B, BW-C, BW-D, BW-E,

BW-F, BW-H, BW-J

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

ST-O

20250428

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen of het certificaat nog steeds geldig is.



Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
NL-2280 AB Rijswijk
T. +31 88 998 44 00
F. +31 88 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com

Bedrijfsgegevens
Hurkmans Groep B.V.
Kanaalstraat 105
5711 EG SOMEREN
NEDERLAND
KVK 17022405

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

Holland Drilling B.V. | KVK 67002706
Holland Drilling Projects B.V. | KVK 16040565
Simon Homburgstraat 17, 5431 NN CUIJK

Ockhuizen Grondboringen en Bronbemalingen B.V.
Kanaalstraat 105, 5711 EG SOMEREN
KVK 17062726

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**Deelprocessen energievoorziening**

KEm-A1	Montage voor Aansluitingen met of zonder directe meting.
KEm-A2	Montage in Laagspanningsdistributienetten <= 1 kV
KEm-B	Montage in Middenspanningsdistributienetten > 1 kV en <= 25 kV

Processen energievoorziening

KE-A	aanleggen/verwijderen Laagspanningskabel <= 1 kV: - incl. C-A
KE-B	aanleggen/verwijderen Middenspanningskabel <= 25 kV: - incl. C-A

Processen informatievoorziening

KI-A	voor voedende Glasvezel tot aan het verdeelpunt: - incl. C-A
KI-B	voor glasvezel met buis-kabel tot aan het verdeelpunt: - incl. C-A
KI-C	Buis-kabel voor glasvezel tot aan het OVP (Ondergronds Verdeelpunt) of IVP (Inpandig Verdeelpunt): - incl. C-A
KI-D	In-/ uitblazen informatiekabel (voor glasvezel tot aan het OVP (OndergrondsVerdeelPunt) of IVP (InpandigVerdeelPunt))

Scope Buizenlegbedrijven**Deelprocessen voor onderaanneming m.b.t. aardgas en/of drinkwater en/of warmte/koude**

Bm-A	Lassen mediumvoerende stalen leidingen: - niet van toepassing voor mantelbuizen.
Bm-B	Lassen mediumvoerende PE-leidingen: - niet van toepassing voor mantelbuizen.
Bm-C	Aanbrengen bekleding op stalen leidingen:

Processen aardgas

BG-A	Aansluitleidingen ≤ Ø 63 mm: - St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen);- incl. C-A.
BG-B	PVC of PE leidingen: ≤ Ø 300 mm (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-B.
BG-C	Gietijzer leidingen: ≤ DN 300 (mediumvoerend):- verwijderen GGII en NGII;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BG-D	Stalen leidingen: ≤ DN 300 (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C.- niet van toepassing op stalen mantelbuis.
BG-E	PVC of PE leidingen: > Ø 300 mm (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-B.
BG-F	Gietijzer leidingen: > DN 300 (mediumvoerend):- verwijderen GGII en NGII;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BG-H	Asbestcement, verwijderen en/of aanboren: Alle diameters: - incl. C-A;- doorverbindingen op andere materialen

Processen drinkwater

BW-A	Aansluitleidingen ≤ Ø 63 mm: - St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen);- incl. C-A.
BW-B	PVC of PE leidingen: ≤ Ø 400 mm (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-B.
BW-C	Gietijzer leidingen: ≤ DN 400 (mediumvoerend):- verwijderen GGII en NGII;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BW-D	Stalen leidingen: ≤ DN 400 (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C.- niet van toepassing op stalen mantelbuis.
BW-E	PVC of PE leidingen: > Ø 400 mm (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-B.
BW-F	Gietijzer leidingen: > DN 400 (mediumvoerend):- verwijderen GGII en NGII;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BW-H	Asbestcementleidingen, verwijderen en/of aanboren , alle diameters:- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BW-J	GVK leidingen:- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.

Scope Sleufloze Technieken**Deelprocessen voor onderaanneming m.b.t. sleufloze technieken****ST: werkzaamheden ten behoeve van aanleg**

P-HDD	PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. HDD boringen
ST-A	Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine ≤ 9 ton:- incl. C-A
ST-B	Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine 10 ton en ≤ 39 ton:- incl. C-A
ST-C	Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine 40 ton en ≤ 149 ton:- incl. C-A
ST-D	Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine ≥ 150 ton:- incl. C-A
ST-E	Aanbrengen open frontboringen ≤ 300 mm1:- incl. C-A
ST-F	Aanbrengen open frontboringen > 300 mm1 en ≤ 800 mm1: - incl. C-A
ST-G	Aanbrengen open frontboringen > 800 mm1:- incl. C-A
P-PBB	PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. Pneumatische Boringen en/of Boogzinkers
ST-J	Aanbrengen pneumatische boringen d.m.v. "Molling":- incl. C-A
ST-K	Aanbrengen pneumatische boringen d.m.v. "Ramming":- incl. C-A

ST: werkzaamheden ten behoeve van renovatie en/of vervangen

ST-O	Pipecracking /pipebursting
------	----------------------------