

Erkenningscertificaat K-0225311/3



Uitgegeven **2025-08-26**

Pagina **1 van 3**

Eerste uitgave **2004-01-01**

Geldig tot en met **2026-06-25**

Vervangt **K-0225311/2**

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Allinq Group 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

C-A, KEm-A1, KEm-A2

Processen energievoorziening

KE-A, KE-B

Deelprocessen informatievoorziening

C-A, KIm-A1, KIm-A2, KIm-F1, KIm-F2

Processen informatievoorziening

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

Scope Sleufloze Technieken

Deelprocessen m.b.t. sleufloze technieken

C-A

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

ST-A, ST-J

20250428

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

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



Werkmaatschappijen

Schuuring Civiel Techniek B.V.

Nobelstraat 28 A
3846 CG HARDERWIJK
KVK 08132890

Schuuring Installatie Techniek B.V.

Fahrenheitstraat 29
3846 BM HARDERWIJK
KVK 67324207

Allinq Networks B.V. - Vestiging Drachten

Dopplerlaan 18
9207 HC DRACHTEN
KVK 08011455

Allinq Networks B.V. – Vestiging Harderwijk

Fahrenheitstraat 27
3846 BM HARDERWIJK
KVK 08011455

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Allinq Group B.V.** te HARDERWIJK

voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

Scope Kabelinfrastructuur**Deelprocessen energievoorziening**

C-A	Graven en dichten sleuven en montagegaten
KEm-A1	Montage voor Aansluitingen met of zonder directe meting.
KEm-A2	Montage in Laagspanningsdistributienetten <= 1 kV

Processen energievoorziening

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

Deelprocessen informatievoorziening

C-A	Graven en dichten sleuven en montagegaten
KIm-A1	Montage Glasvezelnetten t/m het verdeelpunt
KIm-A2	Montage voor Aansluitingen m.b.v. Glasvezel vanaf het verdeelpunt, incl. eventueel in- /uitblazen glasvezel.
KIm-F1	Montage Aansluitingen Koper
KIm-F2	Montage Kopernetten

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))
KI-F	voor Koper: aanleggen of verwijderen van Koperkabels in een distributienet - incl. C-A

Scope Sleufloze Technieken**Deelprocessen voor onderaanneming m.b.t. sleufloze technieken**

C-A	Graven en dichten sleuven en montagegaten
-----	-------------------------------------------

ST: werkzaamheden ten behoeve van aanleg

ST-A	Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine ≤ 9 ton:- incl. C-A
ST-J	Aanbrengen pneumatische boringen d.m.v. "Molling":- incl. C-A