

Erkenningscertificaat K-0220331/5



Uitgegeven **2026-06-12**

Pagina **1 van 2**

Eerste uitgave **2015-07-20**

Geldig tot en met **2027-09-14**

Vervangt **K-0220331/4**

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

SPIE Nederland B.V. - City Networks & Grids: Business Unit Network Solutions

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-B - Tijdelijk toegevoegd tot 20-11-2026

KEm-C - Tijdelijk toegevoegd tot 20-11-2026

Processen energievoorziening

KE-A

KE-B - Tijdelijk toegevoegd tot 20-11-2026

KE-C - Tijdelijk toegevoegd tot 20-11-2026

Deelprocessen informatievoorziening

KIm-A1, KIm-A2, KIm-E1, KIm-E2

Processen informatievoorziening

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

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

P-HDD, P-PBB, ST-J

Scope Buizenlegbedrijven

Processen aardgas

BG-A, BG-B

Processen drinkwater

BW-A, BW-B, BW-E, BW-F

20250428

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

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



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **SPIE Nederland B.V. - City Networks & Grids: Business Unit Network Solutions** te OSS

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-B	Montage in Middenspanningsdistributienetten > 1 kV en <= 25 kV - Tijdelijk toegevoegd tot 20-11-2026
KEm-C	Bijkomende werkzaamheden in MS-stations - Tijdelijk toegevoegd tot 20-11-2026

Processen energievoorziening

KE-A	aanleggen/verwijderen Laagspanningskabel <= 1 kV: - incl. C-A
KE-B	aanleggen/verwijderen Middenspanningskabel <= 25 kV: - incl. C-A - Tijdelijk toegevoegd tot 20-11-2026
KE-C	aanleggen/verwijderen Hoogspanningskabel > 25 kV: - incl. C-A - Tijdelijk toegevoegd tot 20-11-2026

Deelprocessen informatievoorziening

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-E1	Montage Aansluitingen Coax
KIm-E2	Montage Wijknetten Coax

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-E	voor Coax: aanleggen of verwijderen van Coaxkabels in een distributienet - incl. C-A

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.

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-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.

Scope Sleufloze Technieken**ST: werkzaamheden ten behoeve van aanleg**

P-HDD	PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. HDD boringen
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