



# Erkenningscertificaat K-0220331/2

Uitgegeven 2024-12-19 Pagina 1 van 2  
Eerste uitgave 2015-07-20 Geldig tot en met 2027-09-14  
Vervangt K-0220331/1

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

### SPIE Nederland B.V. City Networks & Grids: Business Units FttX en FttH

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

##### Processen energievoorziening

KE-A

##### Deelprocessen informatievoorziening

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

##### Processen informatievoorziening

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

#### Scope Sleufloze Technieken

##### Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

P-PBB, ST-J

#### Scope Buizenlegbedrijven

##### Processen aardgas

BG-A, BG-B

##### Processen drinkwater

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

Ron Scheepers  
Country manager Kiwa Nederland

Raadpleeg [www.kiwa.com](http://www.kiwa.com) om vast te stellen of 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](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.com](http://www.kiwa.com)



#### Bedrijfsgegevens

SPIE Nederland B.V. City Networks & Grids:  
Business Units FttX en FttH  
Mehirweg 6  
5342 LS OSS  
NEDERLAND  
KVK 14635629



CERTIFICAAT

20230516

## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **SPIE Nederland B.V. City Networks & Grids: Business Units FttX en FttH** 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-A2 Montage in Laagspanningsdistributienetten <= 1 kV

#### Processen energievoorziening

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

#### 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

### Scope Buizenlegbedrijven

#### 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 GGJ en NGJ;- 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  
ST-J Aanbrengen pneumatische boringen d.m.v. "Molling":- incl. C-A