

## Erkenningscertificaat K-0208382/5 E



Uitgegeven **2026-01-01** Pagina **1 van 2**  
Eerste uitgave **2001-11-15** Geldig tot en met **2028-12-31**  
Vervangt **K-0221958/4 E**

### Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

#### **BAM Infra Spoorse Kabels 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, KEm-C

###### Processen energievoorziening

KE-A, KE-B

###### Deelprocessen informatievoorziening

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 renovatie en/of vervanging

P-RV, ST-M

###### Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

P-HDD, P-FB, ST-E, P-PBB, ST-K

20250428

Wim van Loon  
Managing Director Netherlands

Raadpleeg [www.kiwa.com](http://www.kiwa.com) om vast te stellen of het certificaat nog steeds geldig is. Dit certificaat maakt onderdeel uit (en is afhankelijk van de geldigheid) van hoofdcertificaat K-0208382/5.



**Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven**

Het kwaliteitssysteem van **BAM Infra Spoorse Kabels B.V.** te BREDA

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
KEm-C	Bijkomende werkzaamheden in MS-stations

**Processen energievoorziening**

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

P-HDD	PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. HDD boringen
P-FB	PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. Open- en/of Gesloten Front Boringen
ST-E	Aanbrengen open frontboringen ≤ 300 mm1:- incl. C-A
P-PBB	PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. Pneumatische Boringen en/of Boogzinkers
ST-K	Aanbrengen pneumatische boringen d.m.v. "Ramming":- incl. C-A

**ST: werkzaamheden ten behoeve van renovatie en/of vervangen**

P-RV	PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. Renovatie en/of Vervangen
ST-M	Reliningtechnieken