

Erkenningscertificaat K-0208382/5 A



Uitgegeven **2026-01-01**

Pagina **1 van 3**

Eerste uitgave **2001-11-15**

Geldig tot en met **2028-12-31**

Vervangt **K-0221956/4 A**

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

BAM Energie & Water 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, KE-C

Deelprocessen informatievoorziening

KIm-E1, KIm-F1

Processen informatievoorziening

KI-E, KI-F

Scope Sleufloze Technieken

Deelprocessen m.b.t. sleufloze technieken

C-A

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

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

Scope Buizenlegbedrijven

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

Bm-A, Bm-B, Bm-C, Bm-D

Processen aardgas

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

Processen drinkwater

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

BW-F, BW-G, BW-H, BW-I

Processen warmte/koude

BWa-A, BWa-B, BWa-C, BWa-E,

BWa-F, BWa-G, BWa-H, BWa-I

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

P-RV, ST-M

20250428

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

Raadpleeg 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.



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
BAM Energie & Water B.V.
Den Hulst 102
7711 GS NIEUWLEUSEN
NEDERLAND
KVK 59393394

Werkmaatschappijen
BAM Energie & Water Noord-Oost B.V.
Den Hulst 102
7711GS Nieuwleusen

BAM Energie & Water Zuid B.V.
De Steenbok 15
5201AK 's-Hertogenbosch

BAM Energie & Water West B.V.
Vareseweg 109
3047 AT Rotterdam

BAM Energie & Water Zuid B.V.
Amerikalaan 14
6199 AE Maastricht

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **BAM Energie & Water B.V.** te NIEUWLEUSEN

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
KE-C	aanleggen/verwijderen Hoogspanningskabel > 25 kV: - incl. C-A

Deelprocessen informatievoorziening

KIm-E1	Montage Aansluitingen Coax
KIm-F1	Montage Aansluitingen Koper

Processen informatievoorziening

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

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:
Bm-D	Aanbrengen isolatieverbindingen op Warmte-/Koudeleidingen:

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 GGJ en NGJ;- 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 GGJ en NGJ;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BG-G	Stalen leidingen: > DN 300 (mediumvoerend): doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C;- niet van toepassing op stalen mantelbuis.
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 GGJ en NGJ;- 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 GGJ en NGJ;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BW-G	Stalen leidingen: > DN 400 (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C.- niet van toepassing op stalen mantelbuis.
BW-H	Asbestcementleidingen, verwijderen en/of aanboren , alle diameters:- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BW-I	Betonnen leidingen:- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Processen warmte/koude

BWa-A	Aansluitleidingen ≤ DN 50 (mediumvoerend):- St/Cu/PE/PB;- incl. C-A, Bm-A, Bm-B en Bm-D
BWa-B	Nieuwe aanleg Staal/PUR/PE leidingen ≤ DN 300 (mediumvoerend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
BWa-C	Renovatie Staal/PUR/PE leidingen ≤ DN 300 (mediumvoerend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
BWa-E	Renovatie Staal/PUR/PE leidingen > DN 300 (mediumvoerend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
BWa-F	aanleg/renovatie Staal in Staal leidingen:- incl. C-A, Bm-A en Bm-C
BWa-G	Beheer & Onderhoud alle leidingen en alle diameter:- incl. C-A, Bm-A, Bm-B, Bm-C en Bm-D
BWa-H	Hoog- en laagbouw: aanleggen, vervangen van in pandige leidingen vanaf de muurdoorvoering:- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
BWa-I	Nieuwe Aanleg en Renovatie van regel- en afleverstations:- incl. C-A, Bm-A en Bm-D

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
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

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