

Erkenningscertificaat K-0208382/5



Uitgegeven **2026-01-01**

Pagina **1 van 4**

Eerste uitgave **2001-11-15**

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

Vervangt **K-0208382/4**

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

BAM Groep Nederland 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-A1, KIm-A2, KIm-E1, KIm-E2,

KIm-F1, KIm-F2

Processen informatievoorziening

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

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-D, 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.



Werkmaatschappijen/ vestigingen

BAM Infra Nederland B.V.

H.J. Nederhorststraat 1
2801 SC GOUDA

BAM Infra Rail B.V.

Stadionstraat 40
4815 NG BREDA

Kilkade 53
3316 BC DORDRECHT

BAM Infra Spoorse Kabels B.V.

Stadionstraat 40
4815 NG BREDA

BAM Infra Techniek en Assetmanagement

Plantijnweg 32
4104 BB CULEMBORG

BAM Specials B.V.

Runnenburg 13
3981 AZ BUNNIK

BAM Energie & Water B.V.

Den Hulst 102
7711 GS NIEUWLEUSEN

BAM Energie & Water Noord-Oost B.V.

Den Hulst 102
7711 GS NIEUWLEUSEN

BAM Energie & Water Zuid B.V.

De Steenbok 15
5215 MG 's-HERTOGENBOSCH

Amerikalaan 14
6199 AE Maastricht

BAM Energie & Water West B.V.

Vareseweg 109
3047 AT Rotterdam

BAM Telecom B.V.

Molenstraat 60
2471 AB ZWAMMERDAM

Tasveld 16
3417 XS MONTFOORT

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **BAM Groep Nederland B.V.** te BUNNIK

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-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
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-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 NGIJ;- 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 NGIJ;- 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

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

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 (mediumvoierend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-B.
BW-C	Gietijzer leidingen: ≤ DN 400 (mediumvoierend):- verwijderen GGII en NGII;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BW-D	Stalen leidingen: ≤ DN 400 (mediumvoierend):- 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 (mediumvoierend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-B.
BW-F	Gietijzer leidingen: > DN 400 (mediumvoierend):- verwijderen GGII en NGII;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BW-G	Stalen leidingen: > DN 400 (mediumvoierend):- 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.

Processen warmte/koude

BWa-A	Aansluitleidingen ≤ DN 50 (mediumvoierend):- St/Cu/PE/PB;- incl. C-A, Bm-A, Bm-B en Bm-D
BWa-B	Nieuwe aanleg Staal/PUR/PE leidingen ≤ DN 300 (mediumvoierend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
BWa-C	Renovatie Staal/PUR/PE leidingen ≤ DN 300 (mediumvoierend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
BWa-D	Nieuwe aanleg Staal/PUR/PE leidingen > DN 300 (mediumvoierend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
BWa-E	Renovatie Staal/PUR/PE leidingen > DN 300 (mediumvoierend):- 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
ST-E	Aanbrengen open frontboringen ≤ 300 mm1:- incl. C-A
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