



Erkenningscertificaat K-0220496/1

Uitgegeven	2024-09-19	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	2001-06-01-	Geldig tot en met	2027-08-31
Vervangt	CKB-K21614/21	Vorige vervaldatum	2024-09-01
		Hercertificatie	2024-07-01

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Jos van der Lubbe Projecten 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

C-A, KEm-A1, KEm-A2, KEm-B, KEm-C

Processen energievoorziening

KE-A, KE-B, KE-C

Processen informatievoorziening

KI-F

Scope Sleufloze Technieken

Deelprocessen m.b.t. sleufloze technieken

C-A

Scope Buizenlegbedrijven

Deelprocessen aardgas en/of drinkwater

en/of warmte/koude

C-A, 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-G

Processen warmte/koude

BWa-A, BWa-B, BWa-C, BWa-D, BWa-E, BWa-F, BWa-G, BWa-H, BWa-I

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

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

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273

Postbus 70

2288 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00

Fax +31 88 998 44 20

info@kiwa.nl

www.kiwa.com

Bedrijfsgegevens

Jos van der Lubbe Projecten B.V.

Verbreepark 35

2731 BR BENTHUIZEN

NEDERLAND

KVK 32091095

Werkmaatschappijen

Jos van der Lubbe Lasbedrijf Wero B.V

Verbreepark 35

2731 BR BENTHUIZEN

NEDERLAND

KVK 32091097

Van der Lubbe Kabel- en

Leidingwerken B.V.

Verbreepark 35

2731 BR BENTHUIZEN

NEDERLAND

KVK 32091096



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Jos van der Lubbe Projecten B.V.** te BENTHUIZEN

voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

Scope Kabelinfrastructuur

Deelprocessen energievoorziening

C-A	Graven en dichten sleuven en montagegaten
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

Processen informatievoorziening

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

C-A	Graven en dichten sleuven en montagegaten
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 GGIIJ en NGIIJ;- 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 GGIIJ en NGIIJ;- 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 GGIIJ en NGIIJ;- 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-G	Stalen leidingen: > DN 400 (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C.- niet van toepassing op stalen mantelbuis.

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-D	Nieuwe aanleg 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 inpandige 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