

Erkenningscertificaat K-0225829/2



Uitgegeven **2026-03-12**

Pagina **1 van 2**

Eerste uitgave **2019-10-16**

Geldig tot en met **2028-10-15**

Vervangt **K-0225829/1**

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Oosterhof Holman Kabels en Leidingen 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

Scope Buizenlegbedrijven

Processen aardgas

BG-A, BG-B, BG-C BG-H

Processen drinkwater

BW-A, BW-B, BW-C, BW-H

Processen energievoorziening

KE-A, KE-B

Processen informatievoorziening

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

20250428

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

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



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Oosterhof Holman Kabels en Leidingen B.V.** te GRIJPSKERK

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

Processen energievoorziening

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

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))

Scope Buizenlegbedrijven**Deelprocessen voor onderaanneming m.b.t. aardgas en/of drinkwater en/of warmte/koude****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 GGII en NGII;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
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 GGII en NGII;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
BW-H	Asbestcementleidingen, verwijderen en/of aanboren, alle diameters:- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.