

Nummer	CKB-K21055/13	Vervangt	CKB-K21055/12
Uitgegeven	2017-01-01	Eerste uitgave	2001-01-01
Geldig tot	2020-01-01		

Erkenningscertificaat

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Nijkamp Aanneming

gehanteerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven versie 2014/1 voor de volgende processen:

Scope "Kabelinfrastructuur"

Kabels ten behoeve van energie

K-A, K-B1, K-B2.

Scope "Buizenlegbedrijven"

Open ontgravingen

B-A, B-B, B-D, B-K, B-L, B-M, B-N.

Scope "Sleufloze Technieken"

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

S-F.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.



Luc Leroy
Kiwa

Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming

Nijkamp Energiedistributie B.V.
Wieringenstraat 75
4817 AN BREDA
Postbus 2000
4800 CA BREDA
Tel. 076-5877150
Fax 076-5877151
bedrijfsbureau@nijkamp.net
www.nijkampaaneming.nl
KvK 20047268

Handelsnaam

Nijkamp Aanneming

Het kwaliteitssysteem van **Nijkamp Anneming** te Breda voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

Scope "Kabelinfrastructuur"

Kabels ten behoeve van energie

- K-A. Laagspanning (≤ 1 kV) aanleggen/verwijderen
- K-B1. Laagspanning (≤ 1 kV) monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie
- K-B2. Laagspanning (≤ 1 kV) monteren openbare verlichtingsaansluitingen

Scope "Buizenlegbedrijven"

- B-A. Gas/Water ≤ Ø 63: St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)
- B-B. Gas/Water ≤ Ø 400: PE/PVC
- B-D. Gas/Water ≤ Ø 400: staal
- B-K. Warmtedistributie ≤ Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
- B-L. Warmtedistributie ≤ Ø 350: onderhouden/verwijderen
- B-M. Warmtedistributie > Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/ lekdetectie
- B-N. Warmtedistributie > Ø 350: onderhouden/verwijderen

Scope "Sleufloze Technieken"

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

- S-F. Pneumatisch doorslaan ("raketten", ramming/moling)