



## Erkenningscertificaat CKB-K21055/14

Uitgegeven	2020-01-01	Vervangt	CKB-K21055/13
Geldig tot	2023-01-01	Eerste uitgave	2001-01-01

### 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.

Ronald Karel  
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  
nijkamp@nijkamp.net  
www.nijkampaanneming.nl  
KVK 20047268

**Handelsnaam**  
Nijkamp Aanneming



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Nijkamp Energiedistributie B.V.** 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)
----------------------------	------------------------------