

Erkenningscertificaat K-0216753/2



Uitgegeven	2026-01-09	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	2001-10-01	Geldig tot en met	2028-12-31
Vervangt	K-0216753/1	Vorige vervaldatum	2026-01-01
		Hercertificatie	2025-11-10

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Strukton Rail 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

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

Processen energievoorziening

KE-A, KE-B

Deelprocessen informatievoorziening

C-A, KlM-A1, KlM-A2

Processen informatievoorziening

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

Scope Sleufloze Technieken

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

ST-E

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

20250428

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



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Strukton Rail Nederland B.V.** te UTRECHT 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

Processen energievoorziening

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

Deelprocessen informatievoorziening

C-A	Graven en dichten sleuven en montagegaten
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.

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))

ST: werkzaamheden ten behoeve van aanleg

ST-E	Aanbrengen open frontboringen ≤ 300 mm1:- incl. C-A
------	---