

Erkenningscertificaat K-0226754/3



Uitgegeven	2026-02-25	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	2016-10-01	Geldig tot en met	2029-02-19
Vervangt	K-0226754/2	Vorige vervaldatum	2026-02-20
		Hercertificatie	2026-02-05

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Dura Vermeer Railinfra 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-A, KI-C

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 **Dura Vermeer Railinfra 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 Laagspanningsdistributenetten <= 1 kV
KEm-B	Montage in Middenspanningsdistributenetten > 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-A	voor voedende Glasvezel 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