



Erkenningscertificaat K-0222241/1

Uitgegeven 2025-02-01 Pagina 1 van 2
Eerste uitgave 2019-02-01 Geldig tot en met 2028-01-31
Vervangt K-0204445/1

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Van Lenthe Dalfsen Bestuurbare Boringen 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

Scope Buizenlegbedrijven

Deelprocessen aardgas en/of drinkwater
en/of warmte/koude
C-A

Deelprocessen informatievoorziening
C-A

Scope Sleufloze Technieken

Deelprocessen m.b.t. sleufloze technieken
C-A

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg
ST-A, ST-B

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

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

Bedrijfsgegevens

Van Lenthe Dalfsen Bestuurbare Boringen B.V.
Koelmansstraat 73
7722 LW DALFSEN
NEDERLAND
KVK 05070631

CERTIFICAAT

20230516

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2288 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.com



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Van Lenthe Dalfsen Bestuurbare Boringen B.V.** te DALFSEN

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

Deelprocessen informatievoorziening

C-A Graven en dichten sleuven en montagegaten

Scope Buizenlegbedrijven

Deelprocessen voor onderaanneming m.b.t. aardgas en/of drinkwater en/of warmte/koude

C-A Graven en dichten sleuven en montagegaten

Scope Sleufloze Technieken

Deelprocessen voor onderaanneming m.b.t. sleufloze technieken

C-A Graven en dichten sleuven en montagegaten

ST: werkzaamheden ten behoeve van aanleg

ST-A Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine ≤ 9 ton:- incl. C-A

ST-B Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine 10 ton en ≤ 39 ton:- incl. C-A