

CERTIFICAAT

Aboma Certificering bv bevestigt dat het
kwaliteitsmanagementsysteem van

REKOERT INFRA B.V.
Rijnstraat 32-a te Geldermalsen

voldoet aan de eisen gesteld conform de
Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven
versie 2019

CKB

voor het werkgebied:

Kabelinfrastructuur en sleufloze technieken.

IAF-NACE Code: IAF28 - F.42.21, F.42.22 & F.43.12.

Geldig van 23-07-2021 tot 23-07-2024.



W.J.G. Riel bc.

Algemeen Manager Certificering

Certificaatnummer: 2347659/2 met bijlage



Bijlage bij CKB certificaat Certificaatnummer: 2347659/2.
van 23-07-2021 tot 23-07-2024.

Kabelinfrastructuur deelscopes	
<i>Kabel t.b.v. energie:</i>	<input type="checkbox"/> K-A Laagspanning (< 1 kV), aanleggen/verwijderen <input type="checkbox"/> K-B1 Laagspanning (< 1 kV), monteren huisaansluitingen, distributenetten en renovatie <input type="checkbox"/> K-B2 Laagspanning (< 1 kV), monteren openbare verlichting aansluitingen <input type="checkbox"/> K-C Middenspanning (> 1, <25 kV), aanleggen/verwijderen <input type="checkbox"/> K-D Middenspanning (> 1, <25 kV), monteren <input type="checkbox"/> K-E Hoogspanning (≥ 25 kV), aanleggen/verwijderen
<i>Kabel t.b.v. informatie:</i>	<input type="checkbox"/> K-G Koper, aanleggen/verwijderen <input type="checkbox"/> K-H Koper, monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler) <input type="checkbox"/> K-I COAX, aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van een mantelbuis) <input type="checkbox"/> K-J COAX, monteren (lassen) <input checked="" type="checkbox"/> K-K Glasvezel, aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van een mantelbuis en het inblazen van de glasvezel) <input type="checkbox"/> K-L Glasvezel, monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler)
Sleufloze technieken deelscopes	
<i>Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg:</i>	<input type="checkbox"/> S-A Kleine gestuurde boringen (maximaal 12 ton trekkracht) <input type="checkbox"/> S-B Grote gestuurde boringen (van 12 tot 80 ton trekkracht) <input type="checkbox"/> S-C Zeer grote gestuurde boringen (meer dan 80 ton trekkracht) <input type="checkbox"/> S-D Open front boringen <input type="checkbox"/> S-E Gesloten front boringen <input checked="" type="checkbox"/> S-F Pneumatisch buisdoorslaan
<i>Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en / of vervanging:</i>	<input type="checkbox"/> S-G Reparatietechnieken <input type="checkbox"/> S-H Reliningstechnieken <input type="checkbox"/> S-I Spraytechnieken <input type="checkbox"/> S-J Pipecracking / pipebursting

Vet gedrukte processen zijn beoordeeld in de lopende certificatie periode. Niet vet gedrukte processen met een dienen nog beoordeeld te worden in deze certificatie periode.

Deze bijlage is goedgekeurd door:



W.J.G. Riel bc.

Algemeen Manager Certificering