

# CERTIFICAAT

Aboma Certification bv bevestigt dat het  
kwaliteitsmanagementsysteem van

**VOLKER WESSELS TELECOM INFRATECHNIEK B.V.**

Ravenswade 4a te Nieuwegein

Alsmede de nevenvestigingen conform bijlage

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.42.22 en F.42.99.

Geldig van 09-03-2023 tot 09-03-2026.



W.J.G. Riel bc.

Algemeen Manager

Certificaatnummer: 2831046 met bijlage (geldig vanaf 09-03-2023)



## Bijlage bij certificaat

Bijlage bij CKB certificaat met certificaatnummer 2831046 van Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V. te Nieuwegein. Deze bijlage is geldig vanaf 09-03-2023.

Naam	Statutair gevestigd	KvK-nummer	IAF-NACE Code
<b>Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V.</b>	<b>Koekoeksweg 1a, 8084 GN te 't Harde</b>	<b>32091494</b>	<b>IAF28 – F.42.22.</b>
Kabelinfrastructuur en sleufloze technieken.			
<b>Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V.</b>	<b>Rietgorsweg 4, 3356 LJ te Papendrecht</b>	<b>32091494</b>	<b>IAF28 – F.42.22.</b>
Kabelinfrastructuur en sleufloze technieken.			
<b>Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V.</b>	<b>Science Park Eindhoven 5127, 5692 ED te Son en Breugel</b>	<b>32091494</b>	<b>IAF28 – F.42.22.</b>
Kabelinfrastructuur en sleufloze technieken.			
<b>Volker Wessels Telecom Infratechniek B.V.</b>	<b>Ravenwade 4a, 3439 LD te Nieuwegein</b>	<b>32091494</b>	<b>IAF28 – F.42.22.</b>
Kabelinfrastructuur en sleufloze technieken.			

En zijn gecertificeerd voor de volgende deelscopes:

Kabelinfrastructuur deelscopes	
<i>Kabels t.b.v. informatie:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> K-G Koper, aanleggen/verwijderen <input checked="" 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 checked="" 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

De processen met een  maken deel uit van de CKB scope. **GROEN** aangegeven processen zijn in de afgelopen certificatie periode beoordeeld. **ROOD** aangegeven processen komen niet terug op het certificaat tenzij ze tijdens de heraudit worden beoordeeld.

Deze bijlage is goedgekeurd door:



W.J.G. Riel bc.  
Algemeen Manager