

CERTIFICAAT

Aboma Certification bv bevestigt dat het
kwaliteitsmanagementsysteem van

VAN VOSKUILEN GROEP B.V.
Galileïlaan 40 te Ede
Alsmede de nevenvestigingen conform bijlage.

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

CKB

DUURZAAM BOUWEN
voor het werkgebied:
AAN VEILIGHEID EN KWALITEIT.
Kabelinfrastructuur en buizenlegbedrijven en sleufloze technieken.

IAF-NACE Code: IAF28 - F42.22.

Geldig van 15-08-2023 tot 15-05-2024.



W.J.G. Riel bc.

Algemeen Manager

Certificaatnummer: 2852574 met bijlage (geldig vanaf 15-08-2023)



Bijlage bij certificaat (Blad 1 van 2)

Bijlage bij CKB certificaat met certificaatnummer 2852574 van Van Voskuilen Groep B.V. te Ede. Deze bijlage is geldig vanaf 15-08-2023.

Het certificaat heeft tevens betrekking op onderstaande nevenvestigingen:

Naam	Statutair gevestigd	KVK nummer	IAF-NACE code
Van Voskuilen infratechniek B.V. West	Verbreepark 6a, 2731 BR te Benthuizen	31026288	IAF28 – F.42.22
Van Voskuilen Infratechniek B.V. Midden	Utrechtsestraatweg 36a, 3481 LA te Harmelen	31026288	IAF28 – F.42.22
Van Voskuilen Infratechniek B.V. Oost	Max Planckstraat 8, 6716 BE te Ede	31026288	IAF28 – F.42.22
Van Voskuilen Infratechniek B.V. Noordoost	Vlijtseweg 90, 7317 AG te Apeldoorn	31026288	IAF28 – F.42.22
Van Voskuilen Infratechniek B.V. Projecten	Parallelweg 11, 3931 MS te Woudenberg	31026288	IAF28 – F.42.22
Kabelinfrastructuur, buizenlegbedrijven en sleufloze technieken.			
Infra Elite B.V.	Stationsweg West 10, 3931 ES te Woudenberg	76974138	IAF28 – F.42.22
Buizenlegbedrijf en sleufloze technieken.			

Van Voskuilen Infratechniek B.V. en Infra Elite B.V. zijn gecertificeerd voor de volgende deelscopes:

Nevenvestiging	Van Voskuilen Infratechniek B.V.
Kabelinfrastructuur deelscopes	
<i>Kabels t.b.v. energie:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> K-A Laagspanning (< 1 kV), aanleggen/verwijderen <input checked="" type="checkbox"/> K-B1 Laagspanning (< 1 kV), monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie <input checked="" type="checkbox"/> K-B2 Laagspanning (< 1 kV), monteren openbare verlichting aansluitingen <input checked="" type="checkbox"/> K-C Middenspanning (> 1, <25 kV), aanleggen/verwijderen <input checked="" type="checkbox"/> K-D Middenspanning (> 1, <25 kV), monteren <input type="checkbox"/> K-E Hoogspanning (≥ 25 kV), aanleggen/verwijderen
<i>Kabels t.b.v. informatie:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> K-G Koper, aanleggen/verwijderen <input type="checkbox"/> K-H Koper, monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler) <input checked="" type="checkbox"/> K-I COAX, aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van een mantelbuis) <input checked="" 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)
Buizenlegbedrijven deelscopes	
<i>Buizenleggen open ontgraving:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> B-A Gas/Water ≤ ø 63: St/CU/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverb.) <input checked="" type="checkbox"/> B-B Gas/Water ≤ ø 400: PE/PVC <input checked="" type="checkbox"/> B-C Gas/Water ≤ ø 400: Gietijzer <input checked="" type="checkbox"/> B-D Gas/Water ≤ ø 400: Staal <input checked="" type="checkbox"/> B-E Water > ø 400: PE/PVC <input checked="" type="checkbox"/> B-F Water > ø 400: Gietijzer <input checked="" type="checkbox"/> B-G Water > ø 400: Staal <input type="checkbox"/> B-H Water > ø 400: Voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis <input type="checkbox"/> B-I Water Alle diameters glasvezelversterkte kunststof

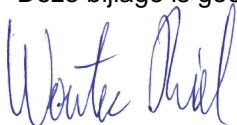
Bijlage bij certificaat (Blad 2 van 2)

<i>Buizenleggen open ontgraving vervolg:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> B-J Gas/Water Alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen/het verwijderen van leidingen) <input checked="" type="checkbox"/> B-K Warmtedistributie ≤ ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie <input checked="" type="checkbox"/> B-L Warmtedistributie ≤ ø 350: onderhouden/verwijderen <input checked="" type="checkbox"/> B-M Warmtedistributie > ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie <input checked="" type="checkbox"/> B-N Warmtedistributie > ø 350: onderhouden/verwijderen
Sleufloze technieken deelscopes	
<i>Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> S-A Kleine gestuurde boringen (maximaal 12 ton trekkracht) <input checked="" type="checkbox"/> S-B Grote gestuurde boringen (van 12 tot 80 ton trekkracht) <input checked="" type="checkbox"/> S-C Zeer grote gestuurde boringen (meer dan 80 ton trekkracht) <input checked="" type="checkbox"/> S-D Open front boringen <input type="checkbox"/> S-E Gesloten front boringen <input checked="" type="checkbox"/> S-F Pneumatisch buisdoorslaan

Nevenvestiging	Infra Elite B.V.
Buizenlegbedrijven deelscopes	
<i>Buizenleggen open ontgraving:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> B-A Gas/Water ≤ ø 63: St/CU/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverb.) <input checked="" type="checkbox"/> B-B Gas/Water ≤ ø 400: PE/PVC <input type="checkbox"/> B-C Gas/Water ≤ ø 400: Gietijzer <input type="checkbox"/> B-D Gas/Water ≤ ø 400: Staal <input type="checkbox"/> B-E Water > ø 400: PE/PVC <input type="checkbox"/> B-F Water > ø 400: Gietijzer <input type="checkbox"/> B-G Water > ø 400: Staal <input type="checkbox"/> B-H Water > ø 400: Voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis <input type="checkbox"/> B-I Water Alle diameters glasvezelversterkte kunststof <input type="checkbox"/> B-J Gas/Water Alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen/het verwijderen van leidingen) <input type="checkbox"/> B-K Warmtedistributie ≤ ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie <input type="checkbox"/> B-L Warmtedistributie ≤ ø 350: onderhouden/verwijderen <input type="checkbox"/> B-M Warmtedistributie > ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie <input type="checkbox"/> B-N Warmtedistributie > ø 350: onderhouden/verwijderen
Sleufloze technieken deelscopes	
<i>Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/ of vervanging:</i>	<input type="checkbox"/> S-G Reparatietechnieken <input checked="" 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