

CERTIFICAAT

Aboma Certificering bv bevestigt dat het
kwaliteitsmanagementsysteem van

Ak Solution B.V.
Handelstraat 15 te Huissen
met de nevenvestiging:
Magnesiumstraat 16 te Nederweert

voldoet aan de eisen gesteld conform de
Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven
versie 2014

CKB

voor het werkgebied:
Kabelinfrastructuur.

Code: EA28 - F.41

Geldig van 29 maart 2019 tot 29 maart 2022.



W.J.G. Riel bc.

Manager Certificering

Certificaatnummer: 2019-040



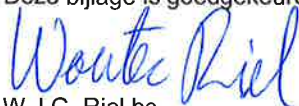
Bijlage bij CKB certificaat 2019-040 d.d. 29 maart 2019
Van Ak Solution B.V.

Kabelinfrastructuur deelscopes	
<i>Kabel t.b.v. energie:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> K-A Laagspanning (< 1 kV), aanleggen/verwijderen <input 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 type="checkbox"/> K-C Middenspanning (<input type="checkbox"/> 1, <25 kV), aanleggen/verwijderen <input type="checkbox"/> K-D Middenspanning (<input type="checkbox"/> 1, <25 kV), monteren <input type="checkbox"/> K-E Hoogspanning (<input type="checkbox"/> ≥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 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)
Buizenlegbedrijven deelscopes	
<i>Buizenleggen open ontgraving:</i>	<input type="checkbox"/> B-A Gas/Water ≤ ø 63: St/CU/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverb.) <input 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 glasvezel versterkte 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
Scope 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 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

Verklaring van gebruikte symbolen:

- In overeenstemming met de eisen van de norm.
 Niet aangevraagd.

Deze bijlage is goedgekeurd door:



W.J.G. Riel bc.
Manager Certificering