

CERTIFICAAT

Aboma Certificering bv bevestigt dat het
kwaliteitsmanagementsysteem van

PILKES VERLICHTING BV
Melkweg 5 te Stompeteren

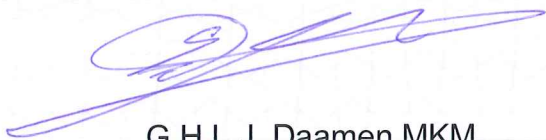
voldoet aan de eisen gesteld conform de
Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven
versie 2014

CKB

voor het werkgebied: Kabelinfrastructuur.

NACE-code: F 42

Geldig van 7 december 2017 tot 7 december 2020



G.H.L.J. Daamen MKM
Algemeen Manager Certificering
Certificaatnummer: 2018-115



Bijlage bij CKB certificaat 2018-115 d.d. 7-12-2017
Van

CKB deelscopes Pilkes Verlichting BV	
Scope Kabelinfrastructuur: Kabels t.b.v. energie:	<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 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
Kabels t.b.v. informatie:	<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)
Scope Buizenlegbedrijven: Buizenleggen open ontgraving:	<input type="checkbox"/> B-A. Gas/Water $\leq \varnothing 63$: St/CU/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverb.) <input type="checkbox"/> B-B. Gas/Water $\leq \varnothing 400$: PE/PVC <input type="checkbox"/> B-C. Gas/Water $\leq \varnothing 400$: Gietijzer <input type="checkbox"/> B-D. Gas/Water $\leq \varnothing 400$: Staal <input type="checkbox"/> B-E. Water $> \varnothing 400$: PE/PVC <input type="checkbox"/> B-F. Water $> \varnothing 400$: Gietijzer <input type="checkbox"/> B-G. Water $> \varnothing 400$: Staal <input type="checkbox"/> B-H. Water $> \varnothing 400$: Voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis <input type="checkbox"/> B-I. Water Alle diameters glasvezel versterkte kunststof (2017 van certificaat) <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 $\leq \varnothing 350$: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie <input type="checkbox"/> B-L. Warmtedistributie $\leq \varnothing 350$: onderhouden/verwijderen <input type="checkbox"/> B-M. Warmtedistributie $> \varnothing 350$: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie <input type="checkbox"/> B-N. Warmtedistributie $> \varnothing 350$: onderhouden/verwijderen
Scope Sleufloze technieken: Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg:	<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
Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en / of vervanging:	<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:



G.H.L.J. Daamen MKM
Algemeen Manager Certificering