

# CERTIFICAAT

Aboma Certificering bv bevestigt dat het  
Kwaliteitsmanagementsysteem van

**BGM GROEP B.V.**  
Het Riet 13 te Cuijk  
bestaande uit BGM Infra B.V.

Voldoet aan de eisen conform de  
Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven  
versie 2014

**CKB**

voor het werkgebied:

BGM Infra: Het leggen van kabels (elektra en data) alsmede gas-  
en waterleidingen.

NACE-code: F 42

Geldig van 01 april 2017 tot 01 april 2020.

Dit bedrijf is door Aboma Certificering bv gecertificeerd sinds april 2008



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



# CERTIFICAAT

Aboma Certificering bv bevestigt dat het  
Kwaliteitsmanagementsysteem van

**BGM INFRA B.V.**  
Het Riet 13 te Cuijk

Voldoet aan de eisen conform de  
Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven  
versie 2014

**CKB**

voor het werkgebied:

Het leggen van kabels (elektra en data) alsmede gas- en waterleidingen.

NACE-code: F 42

Geldig van 01 april 2017 tot 01 april 2020.

Dit bedrijf is door Aboma Certificering bv gecertificeerd sinds april 2008



G.H.L.J. Daamen MKM  
Algemeen Manager Certificering  
Certificaatnummer: 2017-061



Bijlage bij CKB certificaat 2017-061 d.d. 01 april 2017  
van BGM Infra B.V.

<b>Scope ISO 9001</b> <b>B.G.M. Groep B.V.</b>	Het leggen van kabels en leidingen, elektra en data alsmede gas- en waterleidingen.		
<b>CKB deelscopes</b>			
<u>Scope</u> Kabelinfrastructuur: Kabels t.b.v. energie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>K-A.</b> <i>Laagspanning (&lt; 1 kV), aanleggen/verwijderen</i></li> <li>■ <b>K-B1.</b> <i>Laagspanning (&lt; 1 kV), monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie</i></li> <li>□ <b>K-B2.</b> <i>Laagspanning (&lt; 1 kV), monteren openbare verlichting aansluitingen</i></li> <li>■ <b>K-C.</b> <i>Middenspanning (≥ 1, &lt;25 kV), aanleggen/verwijderen</i></li> <li>■ <b>K-D.</b> <i>Middenspanning (≥ 1, &lt;25 kV), monteren</i></li> <li>□ <b>K-E.</b> <i>Hoogspanning (≥ 25 kV) aanleggen/verwijderen</i></li> </ul>		
Kabels t.b.v. informatie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>K-G.</b> <i>Koper, aanleggen/verwijderen</i></li> <li>□ <b>K-H.</b> <i>Koper, monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler)</i></li> <li>■ <b>K-I.</b> <i>COAX, aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van een mantelbuis)</i></li> <li>□ <b>K-J.</b> <i>COAX, monteren (lassen)</i></li> <li>■ <b>K-K.</b> <i>Glasvezel, aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van een mantelbuis en het inblazen van de glasvezel)</i></li> <li>□ <b>K-L.</b> <i>Glasvezel, monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler)</i></li> </ul>		
<u>Scope</u> Buizenlegbedrijven:  Buizenleggen open ontgraving:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>B-A.</b> <i>Gas/Water</i> ≤ ø 63: <i>St/CU/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverb.)</i></li> <li>■ <b>B-B.</b> <i>Gas/Water</i> ≤ ø 400: <i>PE/PVC</i></li> <li>■ <b>B-C.</b> <i>Gas/Water</i> ≤ ø 400: <i>Gietijzer</i></li> <li>■ <b>B-D.</b> <i>Gas/Water</i> ≤ ø 400: <i>Staal</i></li> <li>□ <b>B-E.</b> <i>Water</i> &gt; ø 400: <i>PE/PVC</i></li> <li>□ <b>B-F.</b> <i>Water</i> &gt; ø 400: <i>Gietijzer</i></li> <li>□ <b>B-G.</b> <i>Water</i> &gt; ø 400: <i>Staal</i></li> <li>□ <b>B-H.</b> <i>Water</i> &gt; ø 400: <i>Voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis</i></li> <li>□ <b>B-I.</b> <i>Water</i> <i>Alle diameters glasvezel versterkte kunststof (2017 van certificaat)</i></li> <li>■ <b>B-J.</b> <i>Gas/Water</i> <i>Alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen/het verwijderen van leidingen)</i></li> <li>□ <b>B-K.</b> <i>Warmtedistributie</i> ≤ ø 350: <i>aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie</i></li> <li>□ <b>B-L.</b> <i>Warmtedistributie</i> ≤ ø 350: <i>onderhouden/verwijderen</i></li> <li>□ <b>B-M.</b> <i>Warmtedistributie</i> &gt; ø 350: <i>aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie</i></li> <li>□ <b>B-N.</b> <i>Warmtedistributie</i> &gt; ø 350: <i>onderhouden/verwijderen</i></li> </ul>		
<b>NACE code</b>	F42.		

Verklaring van gebruikte symbolen:

- In overeenstemming met de eisen van de norm.
- Niet in overeenstemming met de eisen van de norm.
- NA Niet van toepassing (not applicable)

Deze bijlage is goedgekeurd door:

1/0 

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