

# CERTIFICAAT

Aboma Certificering bv bevestigt dat het  
systeem van

**GW LEIDINGTECHNIEK**  
Gasthuisstraat 100 te Helmond

voldoet aan de eisen gesteld conform de

**CKB**

voor het werkgebied:

Kabelinfrastructuur, buizenlegbedrijven, sleufloze technieken.

NACE-code: F 42

Geldig van 20 augustus 2014 tot 20 augustus 2017



G.H.L.J. Daamen MKM  
Algemeen Manager Certificering  
Certificaatnummer: 2014-148 met bijlage



Bijlage bij CKB-certificaat met certificaat nummer 2014-148 van GW Leidingtechniek te Helmond.

Geldig van 20 augustus 2014 tot 20 augustus 2017

GW Leidingtechniek is door Aboma Certificering bv gecertificeerd voor de :

**Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven**

Het certificaat heeft betrekking op de scope Kabelinfrastructuur en de hieronder door

- gemarkeerde processen

<b>CKB deelscopes</b>	
Scope Kabelinfrastructuur: <i>Kabels t.b.v. energie:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>K-A.</b> Laagspanning (&lt; 1 kV), aanleggen/verwijderen</li> <li>■ <b>K-B1.</b> Laagspanning (&lt; 1 kV), monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie</li> <li>■ <b>K-B2.</b> Laagspanning (&lt; 1 kV), monteren openbare verlichting aansluitingen</li> <li>■ <b>K-C.</b> Middenspanning (□ 1, &lt;25 kV), aanleggen/verwijderen</li> <li>■ <b>K-D.</b> Middenspanning (□ 1, &lt;25 kV), monteren</li> <li>□ <b>K-E.</b> Tussenspanning (□ 25, &lt;110 kV), aanleggen/verwijderen</li> <li>□ <b>K-F.</b> Hoogspanning (□ 110 kV), aanleggen/verwijderen</li> </ul>
<i>Kabels t.b.v. informatie:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>K-G.</b> Koper, aanleggen/verwijderen</li> <li>□ <b>K-H.</b> Koper, monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdelers)</li> <li>■ <b>K-I.</b> COAX, aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van een mantelbuis)</li> <li>■ <b>K-J.</b> COAX, monteren (lassen)</li> <li>■ <b>K-K.</b> Glasvezel, aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van een mantelbuis en het inblazen van de glasvezel)</li> <li>□ <b>K-L.</b> Glasvezel, monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdelers)</li> </ul>
Scope Buizenlegbedrijven: <i>Buizenleggen open ontgraving:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>B-A.</b> Gas/Water ≤ ø 63: St/CU/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverb.)</li> <li>■ <b>B-B.</b> Gas/Water ≤ ø 400: PE/PVC</li> <li>■ <b>B-C.</b> Gas/Water ≤ ø 400: Gietijzer</li> <li>■ <b>B-D.</b> Gas/Water ≤ ø 400: Staal</li> <li>■ <b>B-E.</b> Water &gt; ø 400: PE/PVC</li> <li>■ <b>B-F.</b> Water &gt; ø 400: Gietijzer</li> <li>■ <b>B-G.</b> Water &gt; ø 400: Staal</li> <li>■ <b>B-H.</b> Water &gt; ø 400: Voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis</li> <li>■ <b>B-I.</b> Water Alle diameters glasvezel versterkte kunststof</li> <li>■ <b>B-J.</b> Gas/Water Alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen/het verwijderen van leidingen)</li> <li>■ <b>B-K.</b> Warmtedistributie ≤ ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie</li> <li>□ <b>B-L.</b> Warmtedistributie ≤ ø 350: onderhouden/verwijderen</li> <li>■ <b>B-M.</b> Warmtedistributie &gt; ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie</li> <li>□ <b>B-N.</b> Warmtedistributie &gt; ø 350: onderhouden/verwijderen</li> </ul>
Scope Sleufloze technieken: <i>Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>S-A.</b> Kleine gestuurde boringen (maximaal 12 ton trekkracht): geen eigen materieel</li> <li>□ <b>S-B.</b> Grote gestuurde boringen (van 12 tot 80 ton trekkracht): geen eigen materieel</li> <li>□ <b>S-C.</b> Zeer grote gestuurde boringen (meer dan 80 ton trekkracht): geen eigen materieel</li> <li>□ <b>S-D.</b> Open front boringen</li> <li>□ <b>S-E.</b> Gesloten front boringen</li> <li>■ <b>S-F.</b> Pneumatisch buisdoorslaan</li> </ul>
<i>Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en / of vervanging:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>S-G.</b> Reparatietechnieken</li> <li>■ <b>S-H.</b> Reliningstechnieken</li> <li>■ <b>S-I.</b> Spraytechnieken</li> <li>□ <b>S-J.</b> Pipecracking / pipebursting</li> </ul>

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)

Voor de **vet gedrukte processen** geldt dat ze tijdens deze audit zijn beoordeeld.



De niet vet gedrukte processen met een ■ zijn nog niet beoordeeld maar mogen wel worden vermeld op het certificaat en dienen gedurende deze certificatieperiode beoordeeld te worden om op het certificaat te blijven. Voor het toevoegen van extra processen □ geldt dat ze vooraf door de auditor moeten worden beoordeeld en goedgekeurd.

Deze bijlage is goedgekeurd door:



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