



CERTIFICAAT

Aboma Certificering bv bevestigt dat het
kwaliteitsmanagementsysteem van

WELVREUGD DRILLING B.V.
Burgerweg 2A te Maasland

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

CKB

voor het werkgebied:
Sleufloze technieken.

Code: EA28 - F.42.99

Geldig van 22 februari 2019 tot 22 februari 2022.

W.J.G. Riel bc.

Manager Certificering

Certificaatnummer: 2019-015



Bijlage bij CKB certificaat 2019-015 d.d. 22 februari 2019
Van Welvreugd Drilling B.V.

Kabelinfrastructuur deelscopes	
<i>Kabel t.b.v. energie:</i>	<input type="checkbox"/> K-A Laagspanning (< 1 kV), aanleggen/verwijderen <input type="checkbox"/> K-B1 Laagspanning (< 1 kV), monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie <input 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 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
<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