

# CERTIFICAAT

Aboma Certificering bv bevestigt dat het  
kwaliteitsmanagementsysteem van

**KLEVER BOOR- EN PERSTECHNIEK B.V.**  
Boveneind Noordzijde 84c Benschop

voldoet aan de eisen gesteld conform de  
Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven  
versie 2019

**CKB**

voor het werkgebied:

Het maken van horizontaal gestuurde boringen en persingen alsmede het  
uitvoeren van grondverzetwerkzaamheden. Inclusief het werken in de  
risicogebieden van railinfra. Het uitvoeren van (water) bodemsaneringen.

NACE-code: EA28 - F43.12 & F43.13

Geldig van 13-12-2019 tot 13-12-2022.



W.J.G. Riel bc.

Manager Certificering

Certificaatnummer: 1941957 met bijlage (geldig vanaf 9-9-2020)



Bijlage bij CKB certificaat 1941957 d.d. 9 september 2020  
 Klever Boor- en Perstechniek B.V. geldig van 13-12-2019 tot 13-12-2022

Scope CKB	<input type="checkbox"/> Kabelinfrastructuur <input type="checkbox"/> Buizenlegbedrijven <input checked="" type="checkbox"/> Sleufloze technieken
Scope ISO-9001 Klever Boor- en Perstechniek B.V.	Het maken van horizontaal gestuurde boringen en persingen alsmede het uitvoeren van grondverzetwerkzaamheden. Inclusief het werken in de risicogebieden van railinfra. Het uitvoeren van (water)bodemsaneringen.
<b>Kabelinfrastructuur CKB deelscopes</b>	
Scope Kabelinfrastructuur: Kabels t.b.v. energie:	<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 (> 1, <25 kV), aanleggen/verwijderen <input type="checkbox"/> K-D. Middenspanning (> 1, <25 kV), monteren <input type="checkbox"/> K-E. Tussenspanning (> 25, <110 kV), aanleggen/verwijderen <input type="checkbox"/> K-F. Hoogspanning (> 110 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 ≤ 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:  Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg:	<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 type="checkbox"/> S-D. Open front boringen <input type="checkbox"/> S-E. Gesloten front boringen <input checked="" 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
NACE code	EA28 - F43.12 & F43.13

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



BIJLAGE BIJ CKB CERTIFICAAT MET CERTIFICAATNUMMER 1941957 DEZE BIJLAGE IS GELDIG  
VANAF 9-9-2020

**KLEVER BOOR- EN PERSTECHNIEK B.V.**  
Boveneind Noordzijde 84c te Benschop

Geldig van 13-12-2019 tot 13-12-2022

Klever Boor- en Perstechniek B.V. is door Aboma Certificering bv gecertificeerd voor de:

Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven  
versie 2019

Het certificaat heeft tevens betrekking op onderstaande werkmaatschappijen:

Naam	KvK	Adres	EA / NACE
Klever Boor- en Perstechniek B.V.	30173437	Boveneind NZ 84 C 3405 AK te Benschop	EA28 - F 43.12 & F43.13
Klever Holding B.V.	30164126	Boveneind NZ 84 C 3405 AK te Benschop	EA28 - F 43.12 & F43.13
Klever Verhuur B.V.	30262554	Boveneind NZ 84 C 3405 AK te Benschop	EA28 - F 43.12 & F43.13

Deze bijlages zijn goedgekeurd door:

W.J.G. Riel bc.  
Manager Certificering