

BUREAU VERITAS



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan

Pol Infratechniek B.V

Siriusweg 2 8938 BB Leeuwarden, Nederland

Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V. verklaart dat het managementsysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld.

Norm

CKB:2019

Toepassingsgebied

Scope Kabelinfrastructuur: processen: K-A, K-B1, K-B2, K-C, K-D, K-K en K-L

Scope Buizenlegbedrijf: processen: B-A, B-B, B-C en B-J

Scope Sleufloze technieken: processen: S-A en S-F

Initiele goedkeuringsdatum:	16 februari 1996
Vervaldatum vorige cyclus:	14 mei 2021
Certificatie / Hercertificatie audit datum:	20 april 2021
Certificatie / Hercertificatie start datum:	28 juni 2021

Behoudens een voortdurende effectieve werking van het managementsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot: **14 mei 2024**

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kunt u bellen naar: +31 (0) 88 450 5500
Verdere toelichting met betrekking tot de scope van dit certificaat en de toepasbaarheid van de managementsysteem eisen, kan worden verkregen door contact op te nemen met de gecertificeerde organisatie.

Certificaatnr. **NL023677** Vorsie nr. **1** Revisiedatum **28 juni 2021**

io. Kike Jaders

Anton Kerbusch - Director Certification Benelux
Kantoor beheer: Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort
Kantoor uitgifte: Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort



CERTIFICAAT



VERKLARING PROCESCODES

KABELINFRASTRUCTUUR

Kabels ten behoeve van energie

K-A.	Laagspanning	(<1 kV), aanleggen/verwijderen
K-B1.	Laagspanning	(<1 kV), monteren huisaansluitingen, distributienetten en renovatie
K-B2.	Laagspanning	(<1 kV), monteren openbare verlichtingsaansluitingen
K-C.	Middenspanning	(≥1, <25 kV), aanleggen/verwijderen
K-D.	Middenspanning	(≥1, <25 kV), monteren
K-E.	Hoogspanning	(≥25 kV), aanleggen/verwijderen

Kabels ten behoeve van informatie

K-G.	Koper	aanleggen/verwijderen
K-H.	Koper	monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler)
K-I.	COAX	aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van een mantelbuis)
K-J.	COAX	monteren (lassen)
K-K.	Glasvezel	aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van een mantelbuis en het inblazen van de glasvezel)
K-L.	Glasvezel	monteren (lassen, inclusief infrastructuur, randapparatuur en kabelverdeler)

BUIZENLEGBEDRIJF

B-A.	Gas/Water	≤Ø 63: St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)
B-B.	Gas/Water	≤Ø 400: PE/PVC
B-C.	Gas/Water	≤Ø 400: gietijzer
B-D.	Gas/Water	≤Ø 400: staal
B-E.	Water	>Ø 400: PE/PVE
B-F.	Water	>Ø 400: gietijzer
B-G.	Water	>Ø 400: staal
B-H.	Water	>Ø 400: voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis
B-I.	Water	alle diameters glasvezelversterkte kunststof
B-J.	Gas/Water	alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen en het verwijderen van leidingen)
B-K.	Warmtedistributie	≤Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
B-L.	Warmtedistributie	≤Ø 350: onderhouden/verwijderen
B-M.	Warmtedistributie	>Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie
B-N.	Warmtedistributie	>Ø 350: onderhouden/verwijderen

SLEUFLOZE TECHNIEKEN

S-A.	Kleine gestuurde boringen	(maximaal 12 ton)
S-B.	Grote gestuurde boringen	(van 12 tot 80 ton)
S-C.	Zeer grote gestuurde boringen	(meer dan 80 ton)
S-D.	Open front boringen	
S-E.	Gesloten front boringen	
S-F.	Pneumatisch buisdoorslaan	(“raketten“, “impact ramming“ en “impact moling“)

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en / of vervanging

S-G.	Reparatietechnieken
S-H.	Reliningstechnieken
S-I.	Spraytechnieken
S-J.	Pipercracking / pipebursting