



Erkenningscertificaat CKB-K20639/24

Uitgegeven 2021-09-15 Vervangt CKB-K20639/23
Geldig tot 2024-09-15 Eerste uitgave 1997-09-01

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Van Baarsen Buisleidingen B.V.

gehanteerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven versie 2019/11 voor de volgende processen:

Scope "Kabelinfrastructuur"
Kabels ten behoeve van energie
K-A, K-B1, K-B2, K-C, K-D, K-E.

Scope "Buizenlegbedrijven"
Open ontgravingen
B-A, B-B, B-C, B-D, B-E, B-F, B-G, B-H,
B-I, B-J, B-K, B-L.

Scope "Sleufloze Technieken"
Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg
S-A, S-B, S-C, S-E, S-F.

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging
S-H.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Ron Scheepers
Kiwa

*Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
www.kiwa.nl

Onderneming
Van Baarsen Buisleidingen B.V.
Sloterweg 321
1171 VC BADHOEVEDORP
Postbus 115
1170 AC BADHOEVEDORP
Tel. 020-6596553
info@vbaarsen.nl
www.vbaarsen.nl
KVK 34127898



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Van Baarsen Buisleidingen B.V.** te Badhoevedorp voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

Scope "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 Tussen- en Hoogspanning	(≥ 25 kV) aanleggen/verwijderen

Scope "Buizenlegbedrijven"

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

Scope "Sleufloze Technieken"

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

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-E. Gesloten front boringen	
S-F. Pneumatisch doorslaan	("raketten", ramming/moling)

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

S-H. Reliningstechnieken	
--------------------------	--