



Erkenningscertificaat CKB-K66205/11

Uitgegeven 2021-02-05 Vervangt CKB-K66205/10
Geldig tot 2021-12-01 Eerste uitgave 2011-12-19

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Baas 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.

Kabels ten behoeve van informatie
K-G, K-H, K-I, K-J, K-K, K-L.

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

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

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
Baas B.V.
Essebaan 71
2908 LJ CAPELLE AAN DEN IJSSEL
Postbus 462
2900 AL CAPELLE AAN DEN IJSSEL
Tel. 088-2227000
info@baasbv.nl
www.baasbv.nl
KVK 53743490

Vestigingen
Infra Midden Rotterdam
Industrieweg 134
3044 AT ROTTERDAM
Steunpunten Lelystad en Rotterdam

Infra Zuid Breda
Schapendreef 80
4824 AM BREDA
Steunpunt Oud Gastel

Infra Noord Drachten
De Bolder 72
9206 AR DRACHTEN
Steunpunt Foxhol

Telecom & Installaties
Essebaan 71
2908 LJ CAPELLE AAN DEN IJSSEL
Steunpunt Deventer en Lijnden



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Baas B.V.** te Capelle aan den IJssel, Breda, Deventer, Drachten, Foxhol, Lelystad, Lijnden, Oud Gastel en Rotterdam

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

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

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-H. Water	$> \varnothing 400$: voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis
B-J. Gas/Water	alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen, reparatie en verwijdering van leidingen)

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

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

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