

Nummer	CKB-K20936/06	Vervangt	CKB-K20936/05
Uitgegeven	2007-01-01	Eerste uitgave	1995-01-01
Geldig tot	2010-01-01	Scope	28

Erkenningscertificaat Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Nelis Infra bv

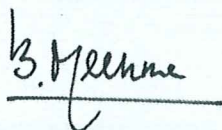
gehanteerde kwaliteitssystemen en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven van oktober 2003 voor de volgende processen:

Scope "Sleufloze Technieken"
S-A, S-B, S-D.

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

Renovatietechnieken
B-O.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.



ing. B. Meekma
Directeur Certificatie en Keuringen, Kiwa N.V.

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

Kiwa N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir W. Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK ZH

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 45 80
E-mail certif@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming
Nelis Infra bv
Haarlemmerstraatweg 79
1165 MK HALFWEWEG NH
Postbus 105
1160 AC ZWANENBURG
Telefoon 020-4072222
Fax 020-4072223
E-mail info@nelisinfra.nl
Internet www.nelisinfra.nl

1 JUN 2007

Pagina 2

Nummer CKB-K20936/06

Uitgegeven 2007-01-01

Het kwaliteitssysteem van **Nelis Infra bv**

Bedrijf uitoefenende te Halfweg NH

Voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

Scope "Sleufloze Technieken"

- S-A. Kleine gestuurde boringen (maximaal 12 ton)
- S-B. Grote gestuurde boringen (van 12 tot 80 ton)
- S-D. Open front boringen

Scope "Buizenlegbedrijven"

Open ontgravingen

- 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 en het verwijderen van leidingen)

Renovatietechnieken

- B-O. Renovatietechnieken invoeren met diameterverlies (korte en lange elementen)