



Erkenningscertificaat CKB-K75851/10

Uitgegeven 2020-05-21 Vervangt CKB-K75851/09, CKB-K75851/09 A
Geldig tot 2022-04-11 Eerste uitgave 2013-04-11

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

J.A.F.M. Timmermans Holding B.V.

gehanteerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven versie 2014/1 voor de volgende processen:

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

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

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

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

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
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming
J.A.F.M. Timmermans Holding B.V.
Rijksweg 55 b
5391 LJ NULAND
Tel. 073-3030840
info@timmermansinfra.nl
www.timmermansinfra.nl
KVK 17207101

Werkmaatschappijen
Timmermans Infra B.V.
Rijksweg 55 b
5391 LJ NULAND
KVK 17138669

Timmermans Container Service B.V. Timmermans Drilling B.V.
Rijksweg 55 b Rijksweg 55 b
5391 LJ NULAND 5391 LJ NULAND
KVK 65231368 KVK 77790596

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **J.A.F.M. Timmermans Holding B.V.** te Nuland 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-C. Middenspanning	(> 1, < 25 kV) aanleggen/verwijderen
K-D. Middenspanning	(> 1, < 25 kV) monteren

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-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-F. Pneumatisch doorslaan	("raketten", ramming/moling)

Sleufloze technieken ten behoeve van renovatie en/of vervanging

S-G. Reparatietechnieken
