



Erkenningscertificaat K-0204479/ 2

Uitgegeven	2022-04-11	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	2013-04-11	Geldig tot en met	2025-04-10
Vervangt	K-0204479/01		

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 2019/11 voor de volgende processen:

Scope "Kabelinfrastructuur"
Kabels ten behoeve van energie
 K-A, K-B1, K-B2, 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
Country manager Kiwa Nederland

Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen of het certificaat nog steeds geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
 Sir Winston Churchillaan 273
 Postbus 70
 2288 AB RIJSWIJK

 Tel. +31 88 998 44 00
 Fax +31 88 998 44 20
 info@kiwa.com
 www.kiwa.com

Bedrijfsgegevens
J.A.F.M. Timmermans Holding B.V.
 Rijksweg 55 B
 5391 LJ NULAND
 NEDERLAND
 KVK 17207101

Werkmaatschappijen

Timmermans Container Service B.V.	Timmermans Infra B.V.
Rijksweg 55 b	Rijksweg 55 b
5391 LJ NULAND	5391 LJ NULAND
NEDERLAND	NEDERLAND
KVK 65231368	KVK 17138669

Timmermans Drilling B.V.	Timmermans Services B.V.
Rijksweg 55 b	Rijksweg 55 b
5391 LJ NULAND	5391 LJ NULAND
NEDERLAND	NEDERLAND
KVK 77790596	KVK 54018056



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-B2.	Laagspanning	(≤ 1 kV) monteren openbare verlichtingsaansluitingen
K-C.	Middenspanning	(> 1, < 25 kV) aanleggen/verwijderen
K-D.	Middenspanning	(> 1, < 25 kV) monteren

Scope "Buizenlegbedrijven"

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/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
------	---------------------