



Erkenningscertificaat K-0208488/1

Uitgegeven	2023-01-01	Pagina	1 van 1
Eerste uitgave	2005-03-15	Geldig tot en met	2025-12-31
Vervangt	CKB-K2656/12		

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Denys N.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-E.

Kabels ten behoeve van informatie
K-I, K-K.

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

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

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen dat 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.nl
www.kiwa.nl

Bedrijfsgegevens
Denys N.V.
Industrieweg 124
BE-9032 WONDELGEM
BELGIUM

Vestiging
Denys Engineers & Contractors
B.V. Darwinstraat 5
NL-2722 PX ZOETERMEER
KVK 27142635

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Denys N.V.** te WONDELGEM

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

Kabels ten behoeve van informatie

K-I.	COAX	aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van mantelbuis)
K-K.	Glasvezel	aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van mantelbuis en het inblazen van de glasvezel)

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 plaatsstalen kernbuis
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
B-M.	Warmtedistributie	$> \varnothing 350$: aanleggen/monteren/isoleren/ lekdetectie
B-N.	Warmtedistributie	$> \varnothing 350$: onderhouden/verwijderen

Scope "Sleufloze Technieken"

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

S-B.	Grote gestuurde boringen	(van 12 tot 80 ton)
S-E.	Gesloten front boringen	