

Erkenningscertificaat K-0225762/1



Uitgegeven **2025-09-29**

Pagina **1 van 2**

Eerste uitgave **2005-03-15**

Geldig tot en met **2028-09-28**

Vervangt **K-0208488/2**

Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

Denys Global NV

gehanteerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatierегeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven versie januari 2023 voor de volgende processen:

Scope Kabelinfrastructuur

Deelprocessen

energievoorziening

C-A

Processen energievoorziening

KE-C

Processen drinkwater

BW-A, BW-B, BW-C, BW-D, BW-E,

BW-F, BW-G, BW-H

Processen warmte/koude

BWa-B, BWa-D, BWa-E

Scope Sleufloze Technieken

Deelprocessen m.b.t. sleufloze technieken

C-A

Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

P-HDD, ST-A, P-FB, ST-H, ST-I

Scope Buizenlegbedrijven

Deelprocessen aardgas en/of drinkwater en/of

warmte/koude

C-A, Bm-A, Bm-B, Bm-C, Bm-D

Processen aardgas

BG-D, BG-G

20250428

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

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



Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Het kwaliteitssysteem van **Denys Global NV** te Brussels

voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

Scope Kabelinfrastructuur

Deelprocessen energievoorziening

C-A Graven en dichten sleuven en montagegaten

Processen energievoorziening

KE-C aanleggen/verwijderen Hoogspanningskabel > 25 kV: - incl. C-A

Scope Buizenlegbedrijven

Deelprocessen voor onderaanneming m.b.t. aardgas en/of drinkwater en/of warmte/koude

C-A Graven en dichten sleuven en montagegaten
 Bm-A Lassen mediumvoerende stalen leidingen: - niet van toepassing voor mantelbuizen.
 Bm-B Lassen mediumvoerende PE-leidingen: - niet van toepassing voor mantelbuizen.
 Bm-C Aanbrengen bekleding op stalen leidingen:
 Bm-D Aanbrengen isolatieverbindingen op Warmte-/Koudeleidingen:

Processen aardgas

BG-D Stalen leidingen: ≤ DN 300 (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C.- niet van toepassing op stalen mantelbuis.
 BG-G Stalen leidingen: > DN 300 (mediumvoerend): doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C;- niet van toepassing op stalen mantelbuis.

Processen drinkwater

BW-A Aansluitleidingen ≤ Ø 63 mm: - St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen);- incl. C-A.
 BW-B PVC of PE leidingen: ≤ Ø 400 mm (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-B.
 BW-C Gietijzer leidingen: ≤ DN 400 (mediumvoerend):- verwijderen GGIJ en NGIJ;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
 BW-D Stalen leidingen: ≤ DN 400 (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C.- niet van toepassing op stalen mantelbuis.
 BW-E PVC of PE leidingen: > Ø 400 mm (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-B.
 BW-F Gietijzer leidingen: > DN 400 (mediumvoerend):- verwijderen GGIJ en NGIJ;- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.
 BW-G Stalen leidingen: > DN 400 (mediumvoerend):- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A, Bm-A en Bm-C.- niet van toepassing op stalen mantelbuis.
 BW-H Asbestcementleidingen, verwijderen en/of aanboren , alle diameters:- doorverbindingen op andere materialen;- incl. C-A.

Processen warmte/koude

BWa-B Nieuwe aanleg Staal/PUR/PE leidingen ≤ DN 300 (mediumvoerend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
 BWa-D Nieuwe aanleg Staal/PUR/PE leidingen > DN 300 (mediumvoerend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D
 BWa-E Renovatie Staal/PUR/PE leidingen > DN 300 (mediumvoerend):- incl. C-A, Bm-A en Bm-D

Scope Sleufloze Technieken

Deelprocessen voor onderaanneming m.b.t. sleufloze technieken

C-A Graven en dichten sleuven en montagegaten

ST: werkzaamheden ten behoeve van aanleg

P-HDD PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. HDD boringen
 ST-A Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine ≤ 9 ton:- incl. C-A
 P-FB PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. Open- en/of Gesloten Front Boringen
 ST-H Aanbrengen gesloten frontboringen ≤ 1.000 mm1:- incl. C-A
 ST-I Aanbrengen gesloten frontboringen > 1.000 mm1:- incl. C-A