

CO₂-bewust Certificaat niveau 3

Het managementsysteem voor het CO₂-bewust handelen van

Denys N.V.

Industrieweg 24, 9032, Wondelgem, België
KvK: 0568522245

voldoet aan niveau 3 van het handboek

CO₂ – Prestatieladder, versie 3.1

Evaluatie van het managementsysteem heeft plaatsgevonden volgens het certificatiereglement van TÜV Nederland voor het toepassingsgebied:

Het ontwikkelen, ontwerpen, bouwen en onderhouden van:
pijpleidingen en kabels, meet- en regelstations; pompstations en compressiestations; warmtenetwerken; waterleidingen, collectoren, pompstations en waterzuiveringsinstallaties; spoorwerken en wegenbouw; infrastructuurwerken, gebouwen, renovaties en restauraties; tunnels, buisdoorpersingen en horizontaal gestuurde boringen; elektromechanische uitrustingen; funderingen en verankeringen; geothermische installaties; kunstwerken; grondwerken, werken in een nucleaire omgeving.

Nace-code: 43,99 en 42,21

Organisatiegrootte: groot

Deze certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV Nederland.
De lijst met entiteiten in de bijlage is onderdeel van dit certificaat.

Registratienummer: 31368-1.2
Ingangsdatum certificaat: 11-08-2022
Certificaat geldig tot: 11-08-2025
Datum eerste certificaat: 11-08-2022

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl



TÜV Nederland verklaart dat:

het certificaat 31368-1.2 met als ingangsdatum 11-08-2022
heeft betrekking op de volgende juridische entiteiten:

Juridische entiteit:	Denys N.V.
Vestigingsplaats:	Industrieweg 124, 9032 Wondelgem, België
KvK nummer:	0568522245
Toepassingsgebied:	Het ontwikkelen, ontwerpen, bouwen en onderhouden van: pijpleidingen en kabels, meet- en regelstations; pompstations en compressiestations; warmtenetwerken; waterleidingen, collectoren, pompstations en waterzuiveringsinstallaties; spoorwerken en wegenbouw; infrastructuurwerken, gebouwen, renovaties en restauraties; tunnels, buisdoorpersingen en horizontaal gestuurde boringen; elektromechanische uitrustingen; funderingen en verankeringen; geothermische installaties; kunstwerken; grondwerken, werken in een nucleaire omgeving.
Nace-code:	43.99 en 42.21

Juridische entiteit:	Denys Projects Ltd
Vestigingsplaats:	1500 Royal Centre 1055, West Georgia Street, P.O. Box 11117 Vancouver, B.C. V6E 4N7 Canada
KvK nummer:	BC1177525
Toepassingsgebied:	Het ontwikkelen, ontwerpen, bouwen en onderhouden van: pijpleidingen en kabels, meet- en regelstations; pompstations en compressiestations; warmtenetwerken; waterleidingen, collectoren, pompstations en waterzuiveringsinstallaties; spoorwerken en wegenbouw; infrastructuurwerken, gebouwen, renovaties en restauraties; tunnels, buisdoorpersingen en horizontaal gestuurde boringen; elektromechanische uitrustingen; funderingen en verankeringen; geothermische installaties; kunstwerken; grondwerken, werken in een nucleaire omgeving.
Nace-code:	43.99 en 42.21
Deelcertificaat:	Niet van toepassing

Bijlage bij het certificaat met het registratienummer: 31368-1.2

Registratienummer: 31368-1.2
Ingangsdatum certificaat: 11-08-2022
Certificaat geldig tot: 11-08-2025
Datum eerste certificaat: 11-08-2022

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl



TÜV Nederland verklaart dat:

het certificaat 31368-1.2 met als ingangsdatum 11-08-2022
heeft betrekking op de volgende juridische entiteiten:

Juridische entiteit:	Denys Marocco
Vestigingsplaats:	N°193, Avenue Hassan II, 11ème étage Casablanca, Marokko
KvK nummer:	37573024
Toepassingsgebied:	Het ontwikkelen, ontwerpen, bouwen en onderhouden van: pijpleidingen en kabels, meet- en regelstations; pompstations en compressiestations; warmtenetwerken; waterleidingen, collectoren, pompstations en waterzuiveringsinstallaties; spoorwerken en wegenbouw; infrastructuurwerken, gebouwen, renovaties en restauraties; tunnels, buisdoorpersingen en horizontaal gestuurde boringen; elektromechanische uitrustingen; funderingen en verankeringen; geothermische installaties; kunstwerken; grondwerken, werken in een nucleaire omgeving.
Nace-code:	43.99 en 42.21
Deelcertificaat:	Niet van toepassing

Juridische entiteit:	Denys France SAS
Vestigingsplaats:	29 rue Nicolas Leblanc, F-33700 Merignac, Frankrijk
KvK nummer:	50364818000027
Toepassingsgebied:	Het ontwikkelen, ontwerpen, bouwen en onderhouden van: pijpleidingen en kabels, meet- en regelstations; pompstations en compressiestations; warmtenetwerken; waterleidingen, collectoren, pompstations en waterzuiveringsinstallaties; spoorwerken en wegenbouw; infrastructuurwerken, gebouwen, renovaties en restauraties; tunnels, buisdoorpersingen en horizontaal gestuurde boringen; elektromechanische uitrustingen; funderingen en verankeringen; geothermische installaties; kunstwerken; grondwerken, werken in een nucleaire omgeving.
Nace-code:	43.99 en 42.21
Deelcertificaat:	Niet van toepassing

Bijlage bij het certificaat met het registratienummer: 31368-1.2

Registratienummer: 31368-1.2
Ingangsdatum certificaat: 11-08-2022
Certificaat geldig tot: 11-08-2025
Datum eerste certificaat: 11-08-2022

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl



TÜV Nederland verklaart dat:

het certificaat 31368-1.2 met als ingangsdatum 11-08-2022
heeft betrekking op de volgende juridische entiteiten:

Juridische entiteit:	Denys GMBH
Vestigingsplaats:	Innovationspark Leverkusen, Hemmelrather Weg 201, 51377 Leverkusen, Duitsland
KvK nummer:	HRB 109517
Toepassingsgebied:	Het ontwikkelen, ontwerpen, bouwen en onderhouden van: pijpleidingen en kabels, meet- en regelstations; pompstations en compressiestations; warmtenetwerken; waterleidingen, collectoren, pompstations en waterzuiveringsinstallaties; spoorwerken en wegenbouw; infrastructuurwerken, gebouwen, renovaties en restauraties; tunnels, buisdoorpersingen en horizontaal gestuurde boringen; elektromechanische uitrustingen; funderingen en verankeringen; geothermische installaties; kunstwerken; grondwerken, werken in een nucleaire omgeving.
Nace-code:	43.99 en 42.21
Deelcertificaat:	Niet van toepassing

Bijlage bij het certificaat met het registratienummer: 31368-1.2

Registratienummer: 31368-1.2
Ingangsdatum certificaat: 11-08-2022
Certificaat geldig tot: 11-08-2025
Datum eerste certificaat: 11-08-2022

Managing Director
Dhr. E.W.A.C. Franken



TÜV Nederland
Ekkersrijt 4401
5692 DL Son en Breugel
T: +31 (0) 499 – 339 500
E: info@tuv.nl
W: www.tuv.nl

