

NIEUWSBRIEF

CO2 Prestatieladder

Denys B.V. Nederland



Certificaat Niveau 3

Denys B.V. heeft op **10 oktober 2014** het certificaat "CO2 Prestatieladder Niveau 3 behaald!



CO₂-bewust Certificaat niveau 3
Het managementsysteem voor het CO₂-bewust handelen van
Denys Engineers & Contractors B.V.
(Geregistreerd onder KvK nr. 27142635)

waaronder vallend
Plant & Logistics B.V., KvK 27332116
VOF Denys, KvK 27347426

Voldoet aan niveau 3 van het
Handboek CO₂ prestatieladder 2.2, d.d. 04 april 2014

Voor het toepassingsgebied:
Het ontwerpen, bouwen en onderhouden van kabels en leidingen en bijbehorende meet- en regeltechniek en stations, waterzuiveringsinstallaties, (gestuurde) boringen, utiliteitsbouw, restauratie en renovatie van gebouwen en spoorwerken, infratechniek en grouting.
NACE-code: **42,90**

De gecertificeerde organisatie behoort, conform de definitie uit het handboek CO₂, tot de groottecategorie
Klein bedrijf

De certificaat bevat een bijlage. Deze maakt integraal onderdeel uit van het certificaat

Registratienummer : 23051/1.1
Geldig tot : 10-10-2017
Datum uitgifte : 10-10-2014
Uitgegeven door : TUV Nederland QA

 

Algemeen directeur Dhr. R. L. Gersdorf, lead auditor

TUV Nederland QA B.V. - Postbus 120 5960 AC, Beis - Tel: +31 (0)499 339500 - Fax: +31 (0)499 3 3609
Website: www.tuv.nl - e-mail: info@tuv.nl
Pagina 1 van 2



Appendix bij certificaat

Binnen de werkingsfeer van dit CO₂ prestatieladder certificaat vallen de volgende juridische entiteiten als onderdeel van de organizational boundary:

Juridische entiteit	Plaats Vestiging	Toepassingsgebied	NACE-code
Denys Engineers & Contractors B.V.	Zoetermeer, Oud Gastel	Het ontwerpen, bouwen en onderhouden van kabels en leidingen en bijbehorende meet- en regeltechniek en stations, waterzuiveringsinstallaties (gestuurde) boringen, utiliteitsbouw, restauratie en renovatie van gebouwen en spoorwerken, infratechniek en grouting.	42,90
Plant & Logistics B.V.	Zoetermeer	Maatwerkbedrijf	77,32
VOF Denys	Zoetermeer	Het ontwerpen, bouwen en onderhouden van kabels en leidingen en bijbehorende meet- en regeltechniek en stations, waterzuiveringsinstallaties (gestuurde) boringen, utiliteitsbouw, restauratie en renovatie van gebouwen en spoorwerken, infratechniek en grouting.	42,90

Registratienummer : 23051/1.1
Geldig tot : 10-10-2017
Datum uitgifte : 10-10-2014
Uitgegeven door : TUV Nederland QA

 

Algemeen directeur Dhr. R. L. Gersdorf, lead auditor

TUV Nederland QA B.V. - Postbus 120 5960 AC, Beis - Tel: +31 (0)499 339500 - Fax: +31 (0)499 33609
Website: www.tuv.nl - e-mail: info@tuv.nl
Pagina 2 van 2

Uitwerken van CO₂ reductiemaatregelen – actie "brandstofverbruik bedrijfswagens"

In de vorige nieuwsbrief kon u lezen dat Denys B.V. ambitieuze CO₂ reductiedoelstellingen heeft gesteld. Om dit te bereiken heeft het management enkele acties goedgekeurd, die dit jaar gefaseerd zullen worden opgestart. De eerste actie gaat over het **brandstofverbruik van de bedrijfswagens**.

Uit data van Travelcard blijkt dat de ingave van de juiste kilometerstanden bij tankbeurten vaak niet of niet correct gebeurt. Het management vraagt uw medewerking om dit nauwgezet in te geven en zal dit vanaf heden regelmatig opvolgen.

Er wordt eveneens een proefproject "e-positief rijden" opgestart. Deze opleiding focust op zowel milieu als veiligheid. Wie e-positief rijdt, anticipeert beter, rijdt veiliger en is meer ontspannen in het verkeer. Het is géén éénmalige klassieke ecodriving cursus die snel vergeten is, noch een enkele rit defensief rijden, maar wel een jaar lang begeleiding met verschillende opleidingsmomenten. Aan dit proefproject zullen 6 werknemers deelnemen. Deze werknemers zullen eerstdaags bijkomende informatie ontvangen.

Denys B.V. en de toekomstige generaties rekenen op jouw medewerking!

Voor al jouw vragen en opmerkingen, contacteer:

Koen Cleemput (CO₂ Coördinator – QHSE dienst)

koen.cleemput@denys.com

Tel: +32(0)9/254.01.51