|  |
| --- |
| **Algemene informatie (conform KvK)** |
| Volledige bedrijfsnaam |  |
| Contactpersoon | Dhr. / Mevr.  |
| Functie |  |
| E-mail |  |
| Vestigingsadres |  |
| Postcode en plaats |  |
| Postadres(indien afwijkend) |  |
| Telefoon |  |
| E-mail |  |
| Website |  |
| KvK nr. |  |
| BTW/VAT/TVA nr. |  |
| Extern adviseur |  [ ]  geen [ ]  Bedrijf : ……………………….. Naam adviseur:……………………………… |
| Waar kent u Kiwa van? |  [ ]  Website [ ]  Social media etc. [ ]  Consultant [ ]  Anders: …………………... |

|  |
| --- |
| **Specifieke product informatie** |
| [ ]  Initiële certificatie |  |
| [ ]  Uitbreiding |  |
| [ ]  Overname |  |
| [ ]  Anders:  |   |
| Voor welk(e) hoofdgebied(en) en/of deelgebied(en) wilt u zich certificeren? Hiervoor bladzijde twee invullen. |
|  |  |  |
| **Overige** |
| Stuur, indien mogelijk, de product informatie mee. |

|  |
| --- |
| **Planning** |
| In welke periode zou u het assessment willen plannen? |  |

Dit formulier kunt u e-mailen naar nl.support.ai@kiwa.com. Na ontvangst nemen wij zo snel mogelijk contact met u op.

In te vullen door Kiwa:

Datum: Paraaf:

Naam:

|  |
| --- |
| **Voor welk(e) hoofdgebied(en) wilt u zich certificeren, zie hiervoor BRL SIKB 7800 tabel 6.1?** |
| Hoofdgebied A | [ ]  | Installatie van - en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS-Klasse 1 en Klasse 2 producten - PGS 28 |
| Hoofdgebied B | [ ]  | Installatie van - en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS-Klasse 3 en Klasse 4 producten - PGS 28 |
| Hoofdgebied C | [ ]  | Installatie van - en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31 |
| Hoofdgebied D | [ ]  | Installatie van - en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor PGS-Klasse 3 en Klasse 4 producten - PGS 30 |
| Hoofdgebied E | [ ]  | Installatie van - en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor PGS-Klasse 2 producten - PGS 30 |
| Hoofdgebied F | [ ]  | Installatie van - en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31 |
| **Voor welk(e) deelgebied(en) wilt u zich certificeren. Niet alle combinaties zijn mogelijk, zie hiervoor BRL SIKB 7800 tabel 6.2?** |
| Deelgebied 1 | [ ]  | Bodemweerstandsmetingen en ontwerp kathodische bescherming (Mg-anode) |
| Deelgebied 2 | [ ]  | Thermoplastische leidingsystemen |
| Deelgebied 3 | [ ]  | Flexibele metalen leidingsystemen |
| Deelgebied 4 | [ ]  | Lekdetectiesystemen |
| Deelgebied 5A | [ ]  | Elektronische niveaumeetsystemen |
| Deelgebied 5B | [ ]  | Elektronische niveaubewakingssystemen |
| Deelgebied 6A | [ ]  | Leidingen van staal met gelaste verbindingen |
| Deelgebied 6B | [ ]  | Leidingen van kunststof met gelaste verbindingen |
| Deelgebied 7 | [ ]  | Ondergrondse drukleidingen |
| Deelgebied 8 | [ ]  | Bovengrondse drukleidingen |
| Deelgebied 9 | [ ]  | Ontwerp van tankinstallatie in de (petro-)chemie |
| Deelgebied 10 | [ ]  | Tankinstallaties semi-ondergronds uitpandig |
| Deelgebied 11A | [ ]  | Fabriceren van stalen vulpuntmorsbakken |
| Deelgebied 11B | [ ]  | Fabriceren van kunststof vulpuntmorsbakken |
| Deelgebied 12 | [ ]  | Ondergrondse opslagtanks van Glasvezel Versterkt Kunststof (GVK) |
| Deelgebied 13 | [ ]  | Ondergrondse leidingen van Glasvezel Versterkt Epoxy (GVE) |
| Deelgebied 14 | [ ]  | Tankinstallaties voor pontons |
| Deelgebied 15 | [ ]  | (Her)classificatie van bovengrondse stalen tankinstallaties |
| Deelgebied 16 | [ ]  | (Her)classificatie van bovengrondse kunststof tankinstallaties |
| Deelgebied 17 | [ ]  | Aanleg ondergrondse leidingen voor Hoofdgebied D, E of F |