

Tank - en installatietechniek

Alle werkzaamheden worden uitgevoerd door onze procesgecertificeerde medewerkers; volgens ons procescertificaat BRL-K903/07 en de van toepassing zijnde Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS).

Voorbeelden van onze activiteiten binnen deze regelingen zijn:

- Ondergrondse stalen tankinstallaties t.b.v. brandstoffen en chemicaliën;
- Bovengrondse stalen tankinstallaties t.b.v. brandstoffen en chemicaliën;
- Ontwerp, Risico Inventarisatie en Evaluatie (RIE);
- Tankinstallaties in een ponton;
- Boven-/ondergrondse glasvezel versterkte kunststof tankinstallaties;
- Het inspecteren/keuren van onder- en bovengrondse tankinstallaties;
- Bepaling bodemweerstand, kathodische bescherming; installatie en ontwerp;
- Thermoplastische leidingen, dubbelwandig;
- Pomp- en registratiesystemen;
- Inhouds- en niveausystemen;
- Beveiliging tanks en leidingsysteem;
- Damp-retour systeem;
- Het werken binnen het risicogebied railinfra.

Verzorging van de wettelijk verplichte keuringen, zoals inspecties van:

- Kathodische bescherming;
- water-/bezinksel (sludge);
- grondwater monitoring;
- vloeistofdichte vloeren [VVV en BIC];
- aarding vulpunten;
- lekdetectie.

Verscherpte veiligheidsvoorschriften en milieuwetgeving resulteren in voortdurende technische ontwikkelingen in de tank- en installatietechniek.

Nieuwe technische ontwikkelingen worden op de voet gevolgd en waar mogelijk toegepast.

Daarnaast wordt continu aandacht besteed aan de juiste prijs/kwaliteitsverhouding, waardoor wij in staat zijn om de wensen van de klant te vertalen in een klantspecifiek product met afgifte van de betreffende KIWA-certificaten.