**Periodiek controleverslag van de installaties: INGEGRAVEN TANK (een verslag per opslagtank)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bedrijf | | |  | Nummer controleverslag: | | | |
| Naam: |  | |  | Expert | | | |
| Adres: |  | |  | Naam: | |  |  |
| Postcode en stad: |  | |  |  | |  |  |
| Tel.: | Gsm: | |  | Goedkeuringsnummer: | |  |  |
| E-mail: |  | |  | Datum van controle: | |  |  |
| Ondernemingsnummer: |  | |  | Werkuren: | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| Klant  Eigenaar  Gebruiker  Syndicus | | Bedrijf  Privaat |  | Opslagadres indien verschillend van klant  Niet van toepassing | | | |
| Naam: |  | |  | Contactnaam: |  | |  |
| Adres: |  | |  | Adres: |  | |  |
| Postcode en stad: |  | |  | Postcode en stad: |  | |  |
| Tel.: | Gsm: | |  | Tel.: | Gsm: | |  |
| E-mail: |  | |  | E-mail: |  | |  |

**Datum van de controle: …../…../…..**

**Datum van de vorige controle: …../…../…..** **Verslag beschikbaar: JA/NEE**

**Identificatie van de opslagtank:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inhoud:** | ….…………liter | |
| **Materiaal:** | Metalen | Synthetisch |
| **Wand:** | Enkelwandig | Dubbelwandig |
| **Aanwezigheid van een permanent lekdetectiesysteem?** | JA | NEE |
| **Aanwezigheid van een overvulbeveiliging?** | JA | NEE |
| **Aanwezigheid van een kathodische bescherming?** | JA | NEE |
| **1e controle van een bestaande opslagtank** | JA | NEE |

**Controle van de opslagtank**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type van controle:** | **Opmerkingen:** | | |
| **Visuele controle van de zichtbare delen van de tank** |  | | |
| **Onderzoek van de omgeving van de vulzone (om eventuele bodemverontreiniging op te sporen)** |  | | |
| **Controle van de dichtheid van de koppelingen** |  | | |
| **Controle van de aanwezigheid en de werking van toebehoren (ontluchtingsleiding, peilsystemen, …)** |  | | |
| **Controle op de aanwezigheid van water of bezinksel in de tank** |  | | |
| **Controle van de** [**doeltreffendheid**](https://context.reverso.net/traduction/neerlandais-francais/doeltreffendheid) **van de overvulbeveiliging** |  | | |
| **Controle van de** [**doeltreffendheid**](https://context.reverso.net/traduction/neerlandais-francais/doeltreffendheid) **van het lekdetectiesysteem** |  | | |
| **Controle van de alarmen van deze systemen** |  | | |
| **Controle van de bodemcorrosiviteit[[1]](#footnote-1) gedaan door een expert op het vlak van kathodische bescherming** | Naam van de expert |  | |
| Controle uitgevoerd? | JA | NEE |
| **Resultaten** | | |
| Weerstand van de bodem (ohm.cm) |  | |
| pH van de bodem |  | |
| Aanwezigheid van zwerfstromen | JA | NEE |
| **Conclusie (1 mogelijke keuze)** | | |
| Kathodische bescherming niet nodig |  | |
| Buiten gebruik stellen van een tank > 10.000 liter |  | |
| Afwijking mogelijk voor het buiten gebruik stellen van de opslagplaatsen ≤ 10.000 liter die doeltreffend geaard zijn |  | |
| **Controle van de binnenwand[[2]](#footnote-2)** |  | | |
| **Controle van de lekdichtheid van de volledige installatie[[3]](#footnote-3)** |  | | |
| **Controle van de kathodische beschermingsuitrusting[[4]](#footnote-4)** |  | | |
| **Controle van de aarding[[5]](#footnote-5)** |  | | |

|  |
| --- |
| Ik verklaar de door de wetgeving voorziene controles te hebben uitgevoerd.  Ik verklaar de installatie:  IN OVEREENSTEMMING (Groen controleplaatje)  NIET IN OVEREENSTEMMING (Oranje controleplaatje - Zonder bodemverontreiniging)  NIET IN OVEREENSTEMMING (Rood controleplaatje - Met bodemverontreiniging)    met het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van de 1februari 2018 betreffende de opslag van ontvlambare vloeistoffen die worden gebruikt als brandstof. |

|  |
| --- |
| **Uiterste datum van de volgende controle: …./…./……..** |

|  |  |
| --- | --- |
| Handtekening expert | Voor kennisgeving  Handtekening klant |

Informatie over veiligheidselementen waarvoor een overgangsperiode[[6]](#footnote-6) geldt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Welke soort opslagtank? | Vervaldatum voor de 1e controle en frequentie van de volgende periodieke controles | Vervaldatum voor de inconformiteitstelling |
| Bestaande ingegraven opslagtank > 10.000 liter, niet uitgerust met:   * een overvulbeveiligingssysteem * een ontluchtingsleiding die uitkomt in de openlucht * een dubbele wand met lekdetectiesysteem | Eerste periodieke controle voor 27/08/2020 en daarna elk jaar tot 27/02/2022 | 27/02/2022 |
| Bestaande ingegraven opslagtank ≤ 10.000 liter, niet uitgerust met:   * een overvulbeveiligingssysteem * een ontluchtingsleiding die uitkomt in de open lucht * een dubbele wand met lekdetectiesysteem | Eerste periodieke controle voor 27/08/2020 en daarna elk jaar tot 27/08/2023 | 27/08/2023\* |

\* De opslagtanks ≤ 10.000 liter die niet uitgerust zijn met een dubbele of verdubbelde wand met een permanent lekdetectiesysteem na 27/08/2023 zullen onderhevig zijn aan periodieke jaarlijkse controles.

* Als de metalen opslagtank niet van bij het begin uitgerust is met een conforme kathodische bescherming en zich in een beschermingszone voor grondwaterwinning bevindt, moet hij uiterlijk tegen 27/08/2020 buiten dienst worden gesteld.
* Als de metalen opslagtank niet van bij het begin uitgerust is met een conforme kathodische bescherming en deze bescherming noodzakelijk blijkt, wordt de opslagtank buiten gebruik gesteld:
* uiterlijk op 27/02/2022 indien het volume > 10.000 liter of;
* uiterlijk tegen 27/08/2023 indien ≤ 10.000 liter. Een afwijking kan worden toegestaan voor opslagtanks ≤ 10.000 liter die doeltreffend geaard zijn. Deze doeltreffendheid moet worden bevestigd door de expert in kathodische bescherming.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Welke soort opslagtank? | Vervaldatum voor de 1e controle en frequentie van de volgende periodieke controles | Vervaldatum voor de inconformiteitstelling |
| Bestaande ingegraven opslagtank > 10.000 liter, uitgerust met:   * een overvulbeveiligingssysteem * een ontluchtingsleiding die uitkomt in de openlucht * een dubbele wand met lekdetectiesysteem | Eerste periodieke controle voor 27/08/2021 en daarna om de 3 jaar | / |
| Bestaande ingegraven opslagtank ≤ 10.000 liter, uitgerust met:   * een overvulbeveiligingssysteem * een ontluchtingsleiding die uitkomt in de openlucht * een dubbele wand met lekdetectiesysteem | Eerste periodieke controle voor 27/08/2022 en daarna om de 3 jaar | / |

1. Voor de metalen opslagtanks, bij de eerste periodieke controle. Zie bijlage 2 van het besluit. [↑](#footnote-ref-1)
2. Voor de metalen opslagtanks, indien de aanwezigheid van water of slib wordt ontdekt. [↑](#footnote-ref-2)
3. Alleen voor de enkelwandige opslagtanks. Zie bijlage 1 van het besluit. [↑](#footnote-ref-3)
4. Voor tanks uitgerust met een kathodische bescherming. [↑](#footnote-ref-4)
5. Voor metalen ingegraven opslagtanks zonder kathodische bescherming en waarvoor de bevoegde overheid een afwijking heeft toegekend overeenkomstig § 4 van artikel 11. [↑](#footnote-ref-5)
6. Enkel geldig voor opslagtanks die voor 27/08/2018 in dienst werden gesteld [↑](#footnote-ref-6)