

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

|   |
|---|
| <b>Bedrijf</b>                              |
| Naam:                                       |
| Adres:                                      |
| Postcode en stad:                           |
| Tel.:                                  Gsm: |
| E-mail:                                     |
| Ondernemingsnummer:                         |

|                         |
|-------------------------|
| Nummer controleverslag: |
| <b>Expert</b>           |
| Naam:                   |
| Goedkeuringsnummer:     |
| Datum van controle:     |
| Werkuren:               |

|  |  |
|--|--|
| <b>Klant</b><br><input type="checkbox"/> Eigenaar <input type="checkbox"/> Gebruiker <input type="checkbox"/> Syndicus | <input type="checkbox"/> Bedrijf<br><input type="checkbox"/> Privaat |
| Naam:  |  |
| Adres:   |  |
| Postcode en stad:  |  |
| Tel.:                                  Gsm:  |  |
| E-mail:  |  |

|  |
|--|
| <b>Opslagadres indien verschillend van klant</b><br><input type="checkbox"/> Niet van toepassing |
| Contactnaam:   |
| Adres:   |
| Postcode en stad:  |
| Tel.:                                  Gsm:  |
| E-mail:  |

Datum van de controle: ...../...../.....

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

**Identificatie van de opslagtank:**

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

**Controle van de opslagtank**

| <b>Type van controle:</b>  | <b>Opmerkingen:</b> |
|--|---------------------|
| 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 van de overvulbeveiliging   |                     |
| Controle van de doeltreffendheid van het lekdetectiesysteem  |                     |
| Controle van de alarmen van deze systemen  |                     |



|  |  |    |     |
|--|--|----|-----|
| <b>Controle van de bodemcorrosiviteit<sup>1</sup> gedaan door een expert op het vlak van kathodische bescherming</b> | Naam van de expert   |    |     |
|  | Controle uitgevoerd?   | JA | NEE |
|  | <b>Resultaten</b>  |    |     |
|  | Weerstand van de bodem (ohm.cm)  |    |     |
|  | pH van de bodem  |    |     |
|  | Aanwezigheid van zwerfstromen  | JA | NEE |
|  | <b>Conclusie (1 mogelijke keuze)</b>   |    |     |
|  | 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 |    |     |
| <b>Controle van de binnenwand<sup>2</sup></b>  |  |    |     |
| <b>Controle van de lekdichtheid van de volledige installatie<sup>3</sup></b>   |  |    |     |
| <b>Controle van de kathodische beschermingsuitrusting<sup>4</sup></b>  |  |    |     |
| <b>Controle van de aarding<sup>5</sup></b>   |  |    |     |

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 1 februari 2018 betreffende de opslag van ontvlambare vloeistoffen die worden gebruikt als brandstof.

**Uiterste datum van de volgende controle: .../.../.....**

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

<sup>1</sup> Voor de metalen opslagtanks, bij de eerste periodieke controle. Zie bijlage 2 van het besluit.

<sup>2</sup> Voor de metalen opslagtanks, indien de aanwezigheid van water of slib wordt ontdekt.

<sup>3</sup> Alleen voor de enkelwandige opslagtanks. Zie bijlage 1 van het besluit.

<sup>4</sup> Voor tanks uitgerust met een kathodische bescherming.

<sup>5</sup> Voor metalen ingegraven opslagtanks zonder kathodische bescherming en waarvoor de bevoegde overheid een afwijking heeft toegekend overeenkomstig § 4 van artikel 11.



Informatie over veiligheidselementen waarvoor een overgangperiode<sup>6</sup> 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, <u>niet uitgerust met:</u><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- een overvulbeveiligingssysteem</li> <li>- een ontluichtingsleiding die uitkomt in de openlucht</li> <li>- een dubbele wand met lekdetectiesysteem</li> </ul>  | Eerste periodieke controle voor 27/08/2020 en daarna elk jaar tot 27/02/2022       | 27/02/2022                                 |
| Bestaande ingegraven opslagtank ≤ 10.000 liter, <u>niet uitgerust met:</u><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- een overvulbeveiligingssysteem</li> <li>- een ontluichtingsleiding die uitkomt in de open lucht</li> <li>- een dubbele wand met lekdetectiesysteem</li> </ul> | 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, <u>uitgerust met:</u><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- een overvulbeveiligingssysteem</li> <li>- een ontluichtingsleiding die uitkomt in de openlucht</li> <li>- een dubbele wand met lekdetectiesysteem</li> </ul> | Eerste periodieke controle voor 27/08/2021 en daarna om de 3 jaar                  | /  |
| Bestaande ingegraven opslagtank ≤ 10.000 liter, <u>uitgerust met:</u><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- een overvulbeveiligingssysteem</li> <li>- een ontluichtingsleiding die uitkomt in de openlucht</li> <li>- een dubbele wand met lekdetectiesysteem</li> </ul> | Eerste periodieke controle voor 27/08/2022 en daarna om de 3 jaar                  | /  |

<sup>6</sup> Enkel geldig voor opslagtanks die voor 27/08/2018 in dienst werden gesteld

