

**CONFORMITEITSATTEST VOOR HOUDERS MET GEVAARLIJKE VLOEISTOFFEN**

**Alain  
DUPONT**

A/Rp/ *04* / *04* / *04/01*

NAAM, voornaam : <i>De Vuurse Frank</i>	
Firmanaam :	B.T.W.-nummer : <i>738 302 038</i>
Adres : <i>Opdeltstraat 5A</i>	Gemeente : <i>9860 Cokerik</i>
Datum van onderzoek : <i>01/04/04</i>	Onderzoeker : <i>Dupont A.</i>

**Reglementering :**

- 1) Vlare II : afdeling 5.17.2. Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in ondergrondse houders. Art. 5.17.2.8.
- 2) Vlare II : afdeling 5.17.3. Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders. Art. 5.17.3.16.
- 3) Vlare II : Hoofdstuk 6.5. Particuliere stookolietanks met een waterinhoud minder dan 5.000 L. Art. 6.5.5.3.
- 4) K.B. van 13/03/1998.

**Omschrijving van de installatie :**

Aard van het opgeslagen product : *olief (wood)*

Tankinhoud : <i>5000</i> L.	Installatiejaar : <i>2003</i>	Tanknummer :
<input type="checkbox"/> Cilindrische	<input checked="" type="checkbox"/> Parallelepipedische	<input type="checkbox"/> Ondergronds
<input type="checkbox"/> Enkelwandig	<input checked="" type="checkbox"/> Dubbelwandig	<input checked="" type="checkbox"/> Staal
<input type="checkbox"/> Groeve (kelder)	<input checked="" type="checkbox"/> Bovengronds	<input type="checkbox"/> Polyester
<input type="checkbox"/> Polyethyleen		

Vergunning: Nr.: ..... datum: ..... capaciteit: .....  
 Certificaat van de opslagtank: Nr.: ..... datum: ..... constructeur: .....  
 Verslag van indienstelling: Nr.: ..... datum: ..... deskundige: .....

**Controle:**

<input type="checkbox"/> 1), 2), 3), 4)	Dichtingsproef op de houder (ultrasoon bij max.250 mbar. vacuüm). /
<input checked="" type="checkbox"/> 1), 2), 3), 4)	Nazicht van de vorige documenten : <i>NA</i>
<input checked="" type="checkbox"/> 1), 2), 3)	Controle van de goede staat van de overvullingbeveiliging. Type : <i>Nomale. OK.</i>
<input type="checkbox"/> 1), 3)	Nazicht van het eventuele lekdetectiesysteem. Type : /
<input type="checkbox"/> 1), 2), 3)	Nazicht van aanwezigheid water en slib. pH : / l/p : / μS/cm.
<input checked="" type="checkbox"/> 2), 3), 4)	Algemene staat van de installatie : de inkuiping, de houder, leidingen, steunblokken etc. <i>OK.</i>
<input type="checkbox"/> 1), 3), 4)	Voor ondergrondse metalen houders : <input type="checkbox"/> nazicht van een eventuele kathodische bescherming of corrosiemonitoring: mV <input type="checkbox"/> meting potentiaal verschil houder-bodem : mV
<input checked="" type="checkbox"/> 1), 4)	Uitwendig onderzoek van de zichtbare houder, de inkuiping, leidingen en toebehoren : <i>OK.</i>
<input type="checkbox"/> 1), 2), 3)	Verontreiniging aan de oppervlakte en in de toegangskoker : /
<input type="checkbox"/> 1), 4)	Corrosiviteitsonderzoek bodem. Zie verslag : /

In dit verslag kunnen opmerkingen en/of adviezen voorkomen. Als dat het geval is, werden ze hieronder vermeld of staan de nummers in het hiernavolgend rooster. De tekst van de daarmee overeenstemmende opmerkingen en of adviezen zijn vermeld onder hetzelfde nummer op de keerzijde van dit verslag.

Opmerkingen :	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.	Adviezen :	nr.	nr.	nr.	nr.	nr.
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----

**Besluit :** (van de hierna vermelde rubrieken enkel de aangekruiste lezen)

- Dichtheidsproef is geslaagd.
- De opslagtank voldoet aan de reglementaire technische voorschriften. Een nieuw onderzoek moet plaats hebben voor *01/04/2007*.
- We kunnen slechts een voorlopig verslag afleveren. Binnen een periode van 6 maanden moet voldaan zijn aan de vermelde opmerkingen. Een nieuw onderzoek moet plaats hebben vóór : .....
- De opslagtank voldoet niet aan de reglementaire voorschriften. Het officiële goedkeuringsverslag ken slechts afgeleverd worden na verholpen te hebben aan de opmerkingen. Het is verboden uw opslagtank te vullen. Een nieuw onderzoek moet plaats hebben vóór de tank terug in gebruik genomen wordt.

Erkend technicus

De klant

Voor de erkend milieudeskundige 96/H005