

DICHTIGKEITS- UND KONFORMITÄTSPRÜFUNG EINES MAZOUTTANKS

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 34/2022/83823/C01:1

DATUM DER KONTROLLE 02/11/2022 GUTACHTER **Olivier Dodet**
 ADRESSE DER KONTROLLE **Bermicht 11 - 4750 Nidrum** ZULASSUNG WALLONISCHE REGION **AGRW. DEP-048/A/06**
 Ablaufdatum am 12/10/2024


> KOORDINATEN DES BETREIBERS

Besitzer
 #MwSt
 Adresse **Bermicht 11 - 4750 Nidrum**

> SITUATION DER ZISTERNE UND DER ZUBEHÖRTEILE

Lageplan **Nein**

> TANK

Betriebsgenehmigung	Ja	Ausstellungsdatum, Fälligkeit & Nummer	Voir annexe
Fassungsvermögen erlaubt und/oder tatsächlich (Liter)	5475	Installationsjahr	>30 ans
Herkunft des Tanks und Herstellungsnummer	nicht mitgeteilt	vorheriges Dichtheitszeugnis	Nein
Masse	1,5m de diamètre, 3,1m de longueur	Füllstandsstand (cm)	30
Typ Heizöltank	zylindrisch - oberirdisch - im Keller - einwandig - metallisch		

> KONTROLLE

visuelle Kontrolle vom Tank bis zum Heizölbrenner	OK	Betrieb des Heizölbrenners	OK
Verschmutzung ausserhalb des Mazouttanks	nein	Mannloch : Dichtheit und Befestigung Deckel	
Mannloch : allgemeiner Zustand		Anschlüsse	OK
Befüll-Leitung	OK	Belüftungsleitung	OK
Absaug- Ansaugleitungen (sichtbare Teile)	OK	Auffangbehälter /-vorrichtung	nicht vorhanden
Visuelle Kontrolle der Dichtheit	dicht	Präsenz von Wasser und Schlamm (cm) vor dem Test	
Präsenz von Wasser und Schlamm (cm) nach dem Test		Säuregehalt (pH)	/
Leitfähigkeit (µS/cm) :	/	Überprüfung von innen wenn gesäubert	/
Anti-Überlauf-Vorrichtung	nicht vorhanden	Vorrichtung zur Füllstandsmessung	präsent - Nicht konform
Vorrichtung zur Leckererkennung		Oberirdischer Tank : Wanddicke	

> SONSTIGE HINWEISE

Der Auffangbehälter ist nicht in Ordnung
Die Füllstandsmessvorrichtung ist nicht konform/nicht vorhanden
Die Anbringung eines seitlichen Messstabs/-schlauchs ist verboten. Zu demontieren.
Installation einer Anti-Überlaufvorrichtung : Alarmpfeife oder Sonde
Die Anti-Überlaufvorrichtung muss abnehmbar sein, um die Länge des Messstabs zu prüfen
Ein wasserdichtes Encasing verlängert die Gültigkeit der Kontrolle und macht die Installation sicher.

Schlussfolgerung : Die Dichtheit ist gewährleistet, aber nicht die Konformität. Dies muss innerhalb von 6 Monaten behoben sein.



Eine orangefarbene Plakette wurde am Tag der Prüfung an der Einfüllleitung befestigt und versiegelt.

Der Behälter ist nach folgenden Vorschriften geprüft worden :

- 30. November 2000 – Beschluss der wallonischen Regierung zur Änderung von Titel III der allgemeinen Arbeitsschutzverordnung in Bezug auf die Kontrolle der Lagerungen entzündlicher Flüssigkeiten und die Errichtung und den Betrieb von Tankstellen (B.St. 17.01.2001)
- 8. Mai 2003 – Ministerialerlass zur Abweichung von Artikel 590 des Titels III des RGPT über die Dichtheitsprüfung von Lagerstätten entzündlicher Flüssigkeiten, durch Einführung einer neuen Überwachungstechnik : Unterdrucktest (B.St. 19.03.2004)
- 17. Juli 2003 – Beschluss der wallonischen Regierung zur Festlegung der Bedingungen für die Lagerung flüssiger Brennstoffe in ortsfesten Tanks, mit Ausnahme von Schüttgut für Erdölzeugnisse und gefährliche Stoffe sowie von Depots in Tankstellen.
- 24. Juli 2008 – Beschluss der wallonischen Regierung zur Änderung des Beschlusses der wallonischen Regierung vom 17. Juli 2003 zur Festlegung der Bedingungen für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten in festen Behältern, ausgenommen Schüttgut für Erdölzeugnisse und gefährliche Stoffe sowie Depots an Tankstellen.

Ausgeführt in : Nidrum

Unterschrift des Prüftechnikers



