

Pasting

266-12-3



PRÜFZEUGNIS

FÜR EINEN DOPPELWÄNDIGEN, LIEGENDEN
BEHÄLTER AUS STAHL FÜR DIE
OBERIRDISCHE LAGERUNG
FLÜSSIGER MINERALÖLPRODUKTE



THYSSEN UMFORMTECHNIK
Werk Hausach



MITGLIED
DER GÜTEGEMEINSCHAFT
UNTERIRDISCHE
UND OBERIRDISCHE
LAGERBEHÄLTER E.V.

**MSG Mit
Sonder-Gewährleistung***

Der Lagerbehälter mit folgendem Herstellerschild

Auftrags-Nr. 755.5.3566
Abruf 14



ist nach DIN 6616 gefertigt. Die Bauart ist durch den Prüfausschuß VI, Düsseldorf, mit Prüfbescheid PA-VI 317 am 15. 5. 1962 anerkannt. Dieser Prüfbescheid wurde von der Gütegemeinschaft Unterirdische und Oberirdische Lagerbehälter e. V., Hagen, unter der Nr. GL 317 mit Bescheid vom 16. 8. 1967 verlängert. Der Zwischenraum wurde im Werk mit Testflüssigkeit gefüllt.

Es wird bestätigt, daß die Bau- und die Druckprüfung ohne Beanstandungen durchgeführt worden sind.

Im einzelnen wurden geprüft:
Abmessungen und Ausführung,
Schweißnähte,
Dichtheit des Behälters mit Wasser, bei Mehrkammerbehältern jede Kammer, mit einem Überdruck von 2 bar, Zwischenraum mit Luft 0,5 bar.

Am Domflansch des Behälters sind eingeschlagen:
Herstellerzeichen
Herstellungsnummer
Nenninhalt in m³
Baujahr



Bw München

MIM

Klaus Seitz
i.A.

Bw München 8

6426

Zum Zeichen der bestandenen Prüfung ist auf einem Befestigungsblech des Herstellerschildes und am Domflansch folgender Stempel des Sachverständigen eingeschlagen:



Es wird bestätigt, daß der Lagerbehälter den Gütebestimmungen RAL-RG 998 entspricht.

Hausach, den 25.10.1982/Ba.

Anerkannter Werksachverständiger

*MSG-Behälter sind an dem Buchstaben „M“ hinter der Herstellnummer erkennbar. Hierfür gilt die auf der Rückseite genannte Sondergewährleistung. Der Behälter ist abweichend von der normalen Ausführung mit einer zusätzlichen Sohle ausgerüstet. Der Zwischenraum wurde mit geschlossporigem Polyurethan-Hartschaum ausgefüllt, außerdem wurde ein Korrosionsinhibitor eingebracht. Der Schaum ist beständig gegen Heizöl, Dieseldieselkraftstoff, Benzin und gegen den aggressiven Wassersumpf.



Prüfzeugnis auf aufbauweisen. Freitzzeugnis nur gegen Berechnung

Bitte Rückseite beachten!

Peiltabelle für Lagerbehälter 16 000 ltr. 2000 Ø

16 cbm

Rechnerisch ermittelte Werte. Keine Vergleichszahlen für amtliche Messungen.

Tankanlage Pasing-West Bergsonstr.

16 000 ltr.	
cm	ltr.
5	104
10	291
15	534
20	817
25	1136
30	1485
35	1860
40	2260
45	2675
50	3112
55	3565
60	4028
65	4507
70	4995
75	5491
80	5993
85	6504
90	7017
95	7533
100	8048
105	8570
110	9085
115	9600
120	10105
125	10608
130	11104
135	11588
140	12064
145	12528
150	12976
155	13408
160	13824
165	14216
170	14585
175	14930
180	15241
185	15516
190	15752
195	15920
200	16025

Gurnewaldstr.