

Gebäude: 3214 Konto-Nr.: 60D1800
 Betriebs-Nr. 4110 Betrieb: Spez. Zwipro

Ø Prod. Abt. CB III
 Techn. Abt. BIG III

Behälterbezeichnung:
 L A G E R B E H Ä L T E R N B Z 7 7

Bescheinigung über die Abnahmeprüfung eines Druckbehälters

Kennzeichnung auf Fabrikchild / Behälterkörper / Flansch X

Hersteller: KOSIK

Hoechst AG Nr.: 02 53125 Fabr.-Nr.: 4297 Inv.-Nr.: 53125 Baujahr 1973

| | Innenraum | Außenraum | |
|------------------------|---------------|--------------|-----|
| | In den Rohren | um die Rohre | |
| Zul. Betriebsüberdruck | 3/-1 | 6 | bar |
| Zul. Betr. Temperatur | 200 | 200 | °C |
| Inhalt | 32000 | 80 | l |

Verwendungszweck / Bauart: Lagerbehälter

Beschickungsgut: s. Anlageskizze (NMP) v. 3.5.91

Abnahmeprüfung am 06/91 nach Anschlußskizze/Schema v.3.5.91/

Bauprüfung und Druckprüfung wurden von einem Sachverständigen X ~~Nicht~~ - gemäß Bescheinigung vom 28.11.73 durchgeführt.

Art der Druckerzeugung:

Innenraum: frei belüftet NW 50

Außenraum: nicht angeschlossen

Ausrüstung Type/

1. Sicherheitseinrichtung gegen unzul. Drucküberschreitung Ausr.

Innenraum: / Sicherheitsventil / Berstsicherung

Außenraum: / Sicherheitsventil / Berstsicherung

Die Abblaseleitung führt /

Eine Sicherheitseinrichtung gegen Drucküberschreitung am Innenraum - Außenraum ist nicht erforderlich, da dieser Druckraum an den (die, das) / -Netz angeschlossen ist, der (die, das) gegen Überschreiten eines Druckes von / bar gesichert ist / sind und druck-erhöhende Reaktionen im betrachteten Raum in gefährdendem Ausmaß nicht zu befürchten sind.

2. Manometer am Innenraum - Außenraum mit einer roten Marke bei / bar.

3. Absperrereinrichtung bzw. Nennweite der Druckzuleitung: NW 40

4. Entspannungseinrichtung NW 25/ Die Abblaseleitung führt in die Grube

5. Einrichtung zur Druckminderung:

Bemerkungen: LA 577.1 (VEGA)

Flammpunkt des Produktgemisches bestimmen und an TUE geben, zur Klassifizierung AII oder A III Befund v. 13.12.89 → A III

Gegen die Inbetriebnahme bestehen keine Bedenken

Der Druckbehälter unterliegt - ~~Nicht~~ - regelmäßigen Prüfungen durch einen ~~Sachverständigen~~ Sachkundigen

Überwachungsgruppe: 0201/41

Stichtag: 03/88

Frankfurt (M) 80, den 06/91

HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
 Technische Überwachung
 Der Sachverständige:

Heißler



Chemie Service

Prüfgrundlage: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (VAwS) Hessen

Prüfanlass: Wiederkehrende Prüfung

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001400168

Seite: 1 / 2

Betreiber: WeylChem Griesheim
Ansprechpartner: Herr Lerg
 SPEZ.ZWISCHENPROD.1
 Gebäude: 3211
 Stroofstraße
 65933 Frankfurt am Main

Anlagenbezeichnung: Lageranlage
Technischer Platz: FGR4011-3214-FHG53125TU-NBZ77
Standort (Gebäude): GRI, 3214
FH-, Klasse-, Rev.-Nr.: FHG53125TU-NBZ77

Umfang der durchgeführten Prüfungen:

| Prüfobjekt / Raum / Komponente | Prüfart | Prüfdatum |
|--------------------------------|--------------------|------------|
| Gesamtes Objekt | Ordnungsprüfung | 08.12.2016 |
| Gesamtes Objekt | Technische Prüfung | 08.12.2016 |

Prüfergebnis

geringfügige Mängel

Wasserrechtliche Anlagendaten:

| | | |
|--|--|---|
| Überschwemmungsgebiet: | <input checked="" type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja |
| Wasserschutzgebiet: | NEIN | |
| Art der Anlage: | LA00 Lagerbehälter-/Lager | |
| Aufstellung: | im Freien oberirdisch | |
| Zuständige Überwachungsbehörde: | RP-Darmstadt-Umweltamt Frankfurt | |
| Maßgebende wassergef. Stoffe/Gruppen: | NMP | |
| Maßgebendes Volumen / Masse : | Volumen: 32,000 m³ | Masse: |
| Maßgebende Wassergefährdungsklasse: | WGK 2 | Gefährdungsstufe nach § 6 VAwS: Gefähr.-Pot-Stufe: C |

Genehmigungen / Zulassungen:

| Aktenzeichen | Datum | Aussteller | Betreiber-Aktenzeichen | Art des Dokuments |
|---------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|
| V38C1(34273)-HG-3214/3216 | 24.02.1995 | RP-Darmstadt-Umweltamt Frankfurt | | Eignungsfeststellung |

Befund / Mängel:

Der N2-Stutzen am Filter (NF077) ist mit einer Kappe zu verschließen.
 Die Umpumpleitung auf dem Lagerbehälter ist zu montieren.

Ansonsten wird die Anlage wie eignungsfestgestellt betrieben.

Die Überfüllsicherung wird durch die EMR-Fachabteilung des Betriebes geprüft.
 Die letzte Prüfung WDR am 08.09.2016, das Prüfprotokoll wurde eingesehen.



Chemie Service

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001400168

Seite: 2 / 2

Beurteilung:

Bezogen auf den Umfang der durchgeführten Prüfung(en) bestehen aus der Sicht des Sachverständigen gegen den Weiterbetrieb keine Bedenken wenn die Mängel behoben sind.

Auflage:

Auflage(n)
Nummer: 000000463596
Kurztext: Umpumpleitung mont., N2-Stutzen verschl.
Angelegt am: 13.12.2016
Fälligkeitstermin: 30.03.2017
Mängel: geringfügige Mängel

Prüfkonzept / Datum der nächsten Prüfung:

| Plandatum | Raum / Komponente | Prüfart | Prüfausführung | Prüfintervall [Mon] |
|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| 2021/03 | Gesamtes Objekt | Ordnungsprüfung | Sachverständige | 060 |
| 2021/03 | Gesamtes Objekt | Technische Prüfung | Sachverständige | 060 |

Auflage:

| Nummer | Fälligkeit | Raum / Komponente | Kurztext | Mängelkat. |
|--------------|------------|-------------------|--|------------|
| 000000463596 | 2017/03 | Gesamtes Objekt | Umpumpleitung mont., N2-Stutzen verschl. | 1 ✓ |

TÜV SÜD Chemie Service GmbH

13.12.2016

Datum

Sachverständiger

Udo Döbel, 069 / 305 - 57627

Verteiler:

Betreiber
Prüfakte
Regierungspräsidium Darmstadt, Abt. Umweltamt Frankfurt
Gewässerschutzbeauftragter



Chemie Service

Prüfgrundlage: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (VAwS) Hessen

Prüfanlass: Austragung der Auflage zum Prüflos
Austragungsdatum: 28.12.2016
Maßnahme: 463596

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001402519

Seite: 1 / 2

Betreiber: WeylChem Griesheim
Ansprechpartner: Herr Lerg
SPEZ.ZWISCHENPROD.1
Gebäude: 3211
Stroofstraße
65933 Frankfurt am Main

Anlagenbezeichnung: Lageranlage
Technischer Platz: FGR4011-3214-FHG53125TU-NBZ77
Standort (Gebäude): GRI, 3214
FH-, Klasse-, Rev.-Nr.: FHG53125TU-NBZ77

Umfang der durchgeführten Prüfungen:

| Prüfobjekt / Raum / Komponente | Prüfart | Prüfdatum |
|--------------------------------|-------------|------------|
| Gesamtes Objekt | Nachprüfung | 28.12.2016 |

Wasserrechtliche Anlagendaten:

| | | |
|--|--|---|
| Überschwemmungsgebiet: | <input checked="" type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja |
| Wasserschutzgebiet: | NEIN | |
| Art der Anlage: | LA00 Lagerbehälter-/Lager | |
| Aufstellung: | im Freien oberirdisch | |
| Zuständige Überwachungsbehörde: | RP-Darmstadt-Umweltamt Frankfurt | |
| Maßgebende wassergef. Stoffe/Gruppen: | NMP | |
| Maßgebendes Volumen / Masse : | Volumen: 32.000 m ³ | Masse: |
| Maßgebende Wassergefährdungsklasse: | WGK 2 | Gefährdungsstufe nach § 6 VAwS: Gefähr.-Pot-Stufe: C |

Genehmigungen / Zulassungen:

| Aktenzeichen | Datum | Aussteller | Betreiber-Aktenzeichen | Art des Dokuments |
|---------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|
| V38C1(34273)-HG-3214/3216 | 24.02.1995 | RP-Darmstadt-Umweltamt Frankfurt | | Eignungsfeststellung |

Befund / Mängel:

Der N2-Stutzen am Filter (NF077) wurde mit einer Kappe verschlossen und auf dem Lagerbehälter wurde die Umpumpleitung montiert.

Beurteilung:

Die Lageranlage ist jetzt ohne Mängel.



Chemie Service

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001402519

Seite: 2 / 2

Prüfkonzept / Datum der nächsten Prüfung:

| Plandatum | Raum / Komponente | Prüfart | Prüfausführung | Prüfintervall [Mon] |
|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| 2021/03 | Gesamtes Objekt | Ordnungsprüfung | Sachverständige | 060 |
| 2021/03 | Gesamtes Objekt | Technische Prüfung | Sachverständige | 060 |

TÜV SÜD Chemie Service GmbH

28.12.2016

Datum

Sachverständiger

Udo Döbel, 069 / 305 - 57627

Verteiler:

Betreiber
Prüfakte
Regierungspräsidium Darmstadt, Abt. Umweltamt Frankfurt
Gewässerschutzbeauftragter



Chemie Service

Prüfgrundlage: BetrSichV - überwachungsbedürftige Druckbehälteranlage / Anlagenteile n. Anh. 2 Abschn. 4 Nr. 2.1 b) / 2.2

Prüfanlass: Wiederkehrende Prüfung

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001346915

Seite: 1 / 2

Betreiber: WeylChem Griesheim

Ansprechpartner: Herr Lerg
SPEZ.ZWISCHENPROD.1
Gebäude: 3211
Stroofstraße
65933 Frankfurt am Main

EQ.-Nr. / Bezeichnung: 0003D000FHG53125TU / Lagerbehälter

Techn. Platz: FGR4011-3214-FHG53125TU-NBZ77

Standort (Geb. / Raum): GRI, 3214

FH-, Klasse-, Rev.-Nr.: FHG53125TU

Techn. ID-Nr.: FHG53125TU

Hersteller: KOSIK

Herstell-Nr.: 4297

Baujahr: 1973

Objektart: DB00 Druckbehälter

Umfang der durchgeführten Prüfungen:

| Raum | Prüfart | Prüfdatum |
|-----------------|-----------------|------------|
| Gesamtes Objekt | Ordnungsprüfung | 23.03.2016 |
| Innenraum | Innere Prüfung | 22.03.2016 |

Prüfergebnis

keine Mängel

Befund / Mängel:

Der Zustand des Lagerbehälters hat sich nur unwesentlich verändert.

Die Prüffristen wurden durch den Betreiber festgelegt und gemäß BetrSichV unter Berücksichtigung der vorliegenden Informationen überprüft - Ergebnis s. Prüfkonzept.

Beurteilung:

Bezogen auf das Gefahrenfeld Druck bestehen gegen den Weiterbetrieb keine sicherheitstechnischen Bedenken.

Prüfkonzept / Datum der nächsten Prüfung:

| Plandatum | Raum / Komponente | Prüfart | Prüfausführung | Prüfintervall [Mon] |
|-----------|-------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|
| 2016/05 | Gesamtes Objekt | Technische Prüfung Anlage | Sachverständige | 060 |
| 2021/03 | Innenraum | Innere Prüfung | Sachverständige | 060 |



Chemie Service

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001346915

Seite: 2 / 2

TÜV SÜD Chemie Service GmbH
Zugelassene Überwachungsstelle

23.03.2016

Datum

Sachverständiger

Udo Döbel, 069 / 305 - 57627