

Gebäude: 3214

Prod. Abt. CB I

Betriebs-Nr. 2110 Betrieb: Kleine Produkte

Techn. Abt. BIG III

Behälterbezeichnung: Lagerbehälter B 82

LAGERBEH. B - 82

Bescheinigung über die Abnahmeprüfung eines Druckbehälters

Kennzeichnung auf Fabrikschild / ~~XXXXXXXXXXXX~~

Hersteller: Pass & Co., Siegen

Höchst AG Nr.: FHG 55028 Fabr.-Nr.: 639283 Inv.-Nr.: 55028 Baujahr 19 84

	Innenraum	Außenraum	
	in den Rohren	um die Rohre	
Zul. Betriebsüberdruck	6/-1	6/-1	bar
Zul. Betr. Temperatur	200	200	°C
Inhalt	34170	80	l

Verwendungszweck/ Bauart: stehender Lagerbehälter

Beschickungsgut: Dichlorphenol / Warmwasser

Abnahmeprüfung am 07.01.86 nach Anschlußskizze/Schema v. 07.08.84

Bauprüfung und Druckprüfung wurden von einem Sachverständigen ~~xxx~~ gemäß Bescheinigung vom 17.08.84 durchgeführt.

Art der Druckerzeugung: drucklos DN 50 frei entlüftet

Innenraum:

Außenraum: druckloser Warmwasserkreislauf

- Ausrüstung**
1. Sicherheitseinrichtung gegen unzul. Drucküberschreitung
- Innenraum: Sicherheitsventil / Berstsicherung
- Außenraum: Sicherheitsventil / Berstsicherung
- Die Abblaseleitung führt

Type/Ausr.	Eintritt NW	Nummer	Einstelldruck bar	Prüffrist Monate
/		/		
/		/		

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

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

3. Absperrvorrichtung bzw. Nennweite der Druckzuleitung: NW 4 x 50 ins Freie

4. Entspannungseinrichtung NW 50 Die Abblaseleitung führt

5. Einrichtung zur Druckminderung:

Bemerkungen: LA ist vorhanden

Gegen die Inbetriebnahme bestehen keine Bedenken

Der Druckbehälter unterliegt ~~xxx~~ - regelmäßigen Prüfungen durch einen Sachverständigen

Überwachungsgruppe: 1201

Stichtag: 84.08.

Frankfurt (M) 80, den 07.01.1986

HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
Eigenüberwachung
Der Sachverständige:

[Signature]



Chemie Service

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

Prüfanlass: Wiederkehrende Prüfung

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001420295

Seite: 1 / 1

Betreiber: WeylChem Griesheim

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

EQ.-Nr. / Bezeichnung: 0003D000FHG55028TU / Lagerbehälter

Techn. Platz: FGR4011-3214-FHG55028TU-NBZ82

Standort (Geb. / Raum): GRI, 3214

FH-, Klasse-, Rev.-Nr.: FHG55028TU

Techn. ID-Nr.: FHG55028TU

Hersteller: Pass & Co. GmbH & Co. KG
Herstell-Nr.: 639283

Baujahr: 1984

Objektart: DB00 Druckbehälter

Umfang der durchgeführten Prüfungen:

Raum / Komponente	Prüfart	Prüfdatum	P[bar]	Prüfmedium
Innenraum	Festigkeitsprüfung	06.04.2017	9,100	Wasser

Prüfergebnis

keine Mängel

Befund / Mängel:

Die Festigkeitsprüfung ergab keine Beanstandung.

Bemerkung / Hinweis:

Der Innenraum wird, gemäß Prüfung vor Inbetriebnahme vom 09.07.2007, nahezu drucklos betrieben.

Prüfkonzept / Datum der nächsten Prüfung:

Plandatum	Raum / Komponente	Prüfart	Prüfausführung	Prüfintervall [Mon]
2017/03	Außenraum	Festigkeitsprüfung	Sachverständige	060
2017/03	Innenraum	Innere Prüfung	Sachverständige	060

TÜV SÜD Chemie Service GmbH
Zugelassene Überwachungsstelle

07.04.2017

Datum

Sachverständige(r)

Martin Roth, 069 / 305 - 4176