

Bescheinigung über eine Abnahmeprüfung eines Druckbehälters Gruppe 3

nach Druckbehälterverordnung in der gültigen Fassung



Betreiber:
Schering AG
Postfach
13303 Berlin

Korrespondenz-
adresse:
Telefon: 468 6231
Mitglied: ja nein
Jahresgebühr: ja nein
Zuständige Aufsichtsbehörde:
Fabrik-Nr.:

Betriebsort: **Max-Dohrn-Str. 8, 10589 Berlin**
Standort innerhalb des Werkes: **EKC, Geb. C 055 a, fahrbar**

Ordnungsprüfung: *Transportbehälter für
Produkte des EKC*
DB: 60 Verwendungszweck:
Herstelljahr: 92
Hersteller: *App.- u. Behältertechnik Harrislee GmbH*
Erstmalige Prüfung durch: *TÜV Norddeutschland*
Sonstige Angaben: *Inv.-Nr.: 73266*

CE - Zeichen:
Baumuster-Kennzeichen ZU
Baumuster-Kennzeichen ZU A
Herstellernummer: 162551
Druckprüfung am: 16.12.1992
Anzahl der Räume: 01

	Behälter-Raum	-Raum	Sonstige Angaben:
Zul. Betriebsüberdruck bar	+ 3,0 - 0,95		
Zul. Betriebstemperatur C°	130		
Inhalt Liter	300		
zulässige Füllung in %			

Prüfung der Ausrüstung: a) Sicherheitseinrichtung gegen Drucküberschreitung

	Behälter-Raum	-Raum	Sicherheitsventil gewichtsbelastet Raum
Sicherheitsventil	<i>am vorgeschalteten Behälter</i>		
Bauteilkennzeichen			
Anspruchüberdruck in bar			
Belastungsart	federbelastet: 1) Abmessungen in mm:	federbelastet: Abmessungen in mm:	
Sicherung gegen Verstellen	Sperrhülse Arretierung	Sperrhülse Arretierung	
	Plombe Kennzeichen	Plombe Kennzeichen	Abmessungen in mm:

b) Sonstige Ausrüstungsteile

- Druckregler Schnellverschluss
 Flüssigkeitsanzeige Weitere Ausrüstungen:

Raum	Lfd. Nr.	Anzahl	Manometer vorhanden mit einer Strichmarke bei	Anschluß für Prüfmanometer	Temperaturanzeige vorhanden
			1) bar	1)	
			bar		

Schwenkeinrichtung

c) Druckerzeugung

Raum Nr.	Art	Betriebsüberdruck bar	Fördervolumen l/min	Verbindungsleitung ø in mm	Sonstige Angaben
	2)				

Prüfung der Aufstellung:

Bei Aufstellung des Druckbehälters im Freien erdgedeckt besonderer Raum Arbeitsraum fahrbar Schutzzone

Ergebnis der Prüfung:

Einer Inbetriebnahme stehen Bedenken nicht entgegen. ohne Auflagen unter folgenden Auflagen

Nachstehende Mängel sind abzustellen: — vorgeschlagene Frist: Monate

- am vorgeschalteten Behälter*
- Der Behälter kann an folgende Behälter angeschlossen werden: Trockner T02 92181608/09
Zerkleinerer Z 02 70711/73240, Mikronisierung Z 03, Hauptagglomerator R04
Klassiersieb F 05 3033/3034. Sämtliche Behälter sind auf 3,0 bar abgesichert.
Zeichnung siehe Behälter-Nr. 162530*

Berlin, 03.08.1993

Dipl.-Ing. Ueberschär
Der Sachverständige

Hinweise:	Wiederkehrende Prüfungen: Prüffristen in Monaten:			Prüffristen rechnen ab Mon. Jahr	Erfassungs- datum Tag Mon. Jahr	Abnahme- datum Tag Mon. Jahr	Mängel/Sonstiges siehe Beiblatt
	äußere Prfg.	innere Prfg.	Druckprfg.				
	24	60	120	07.93		21.04.1993	



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

Technischer Überwachungs-Verein Norddeutschland e.V.

- Hamburg
- Bremen
- Kiel



Traduction des rubriques imprimées au verso

Translation of printed text on the reverse side

Übersetzung des vorgedruckten Formblatt-Textes auf der Rückseite

1 SAMMEL - **BESCHEINIGUNG ÜBER DIE ERSTMALIGE PRÜFUNG EINES DRUCKBEHÄLTERS**
 Bauprüfung und Druckprüfung

VON 26

2 Werksauftrag-Nr.: Akten-Nr.: App. / Mz

3 Objektart: Druckbehälter
4 Verwendungszweck: Transportbehälter
5 Prüfgrundlage: Druckbehälterverordnung

6 **KENNZEICHNUNG** auf Herstellschild / auf
7 Hersteller / Lieferer: Apparate- und Behälter-
8 techniek Harrislee GmbH

Herstell-Nr.: 162530 - 162555
Herstelljahr: 1992

9 Herstellort: Harrislee Herstellerzeichen:

Raum	Produkt-		
zulässiger Betriebsüberdruck bar	-0,95 / +3		
zulässige Betriebstemperatur °C	130		
Rauminhalt Liter	300		
Inhalt (Medium)	---		

15 **VORPRÜFUNG DER ZEICHNUNG**

16 Zeichnungs-Nr.: 7.971-93-25
17 Vorgeprüft durch: TÜV Norddeutschland
TÜV Hannover / Sachsen-Anhalt

Datum: 30.10.92
unter Wuvv / 429/92
Datum: 19./24.11., 3./16.12.92

18 **BAUPRÜFUNG**

19 Die Ausführung des Objektes entspricht in den wesentlichen Teilen der vorgeprüften Zeichnung.

20 Werkstoffzeugnisse: siehe Anlage

21 **DRUCKPRÜFUNG**

Datum: 19./24.11., 3./16.12.92

Raum	Produkt-		
Prüfüberdruck bar	3,9		
Druckmedium	Wasser		

25 Die Druckprüfung verlief ohne Beanstandung.

26 **ANDERE PRÜFUNGEN** (z.B. Durchstrahlungsprüfung)

27 **BEMERKUNGEN** *) siehe Rückseite

28 Die Ausrüstung wurde nicht geprüft, die Abnahmeprüfung vor Inbetriebnahme ist daher noch erforderlich.

30 Zum Zeichnen der bestandenen Prüfung wurde das Fabrikschild wie folgt gestempelt:
 auf Herstellschildniet Verbindungsnaht Behälterwand Flanschen vorgeschraubten Teilen



31/32 Harrislee den 16.12.92

Sachverständiger Oberbeck
des Technischen Überwachungs-Vereins
Norddeutschland e.V.



- Anlagen: 1 Zeichnung (00X)
 div Werkstoffnachweis(e)
 1 Erklärung des Herstellers
 1 Zusammenstellung
 1 Stückliste

Bescheinigung über die wiederkehrende Prüfung eines Druckbehälters, Gruppe 3

Prüfbedingung Druckbehälterverordnung in der jeweils gültigen Fassung

Betreiber/Rechnungsamplänger

Schering AG
Max-Dohrn-Str. 8
10589 Berlin

Betriebsort

Wie Betreiber
Hinweis: EKC, Geb. C055a, fahrbar

Herst.-Nr.: 162551 Baujahr: 1992 Hersteller: Harrislee GmbH

Table with 6 columns: Raum-Nr., zul. Betriebsüberdruck, zul. Betriebstemperatur, Inhalt Liter, zul. Füllg. %, Anzahl Räume. Values: 01, 3.0, 0.95, 130, 300, 01.

Regelmäßige Prüfung [X], Außerordentliche Prüfung [], Äußere Prüfung [X], Innere Prüfung [], Druckprüfung [], In Betrieb [], Prüfüberdruck [] bar, mit Wasser [], mit Gas [], andere Flüssigkeit []

Mängel an Bauteilen: Table with 8 columns: Korrosion, Lochf., Riß, Verformg., Ablagereg., undicht, Sonstiges, Hinweis auf die letzte Prüfung. Rows include Mantel/Mantelsohle, Boden, Rohre/Stutzen, etc.

Ausmaß der Korrosion

Mängel an Ausrüstungsteilen:

Sicherheitsventil, Manometer, Thermometer, Flüssigk. St., Anz., Absperrrichtung, Entwässerg./Entleerg., Verschluß, Sonst. Ausrüstungsteile. Includes checkboxes for functional status and safety features.

Allgemeine Mängel

Fabricschild fehlt, Prüfbuch fehlt, Allg. Zustand, Wartung, Prüfung normal = leer, etc. Includes checkboxes for general defects and inspection status.

Nächste äußere Prüfung 9.7, Nächste innere Prüfung 07.98, Nächste Druckprüfung, Datum 23.5.1996, Sachverständiger [Signature]



Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Objektdatei und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.



TÜV BERLIN
BRANDENBURG
Niederlassung
Berlin, Alboinstr.

Bescheinigung über die wiederkehrende Prüfung eines Druckbehälters, Gruppe 3

Prüfbedingung Druckbehälterverordnung in der jeweils gültigen Fassung

Betreiber/
Rechnungsempfänger

Schering AG
LN 113217

13342 Berlin

Betriebsort

Max-Dohrn-Str. 8
Hinweis: EKC, Geb. C 055 a

10589 Bln.-Charlottenburg

Aufstellung: fahrbar

Herst.: *** sonstiger Hersteller ***

Fabr.-Nr.: 162551 Bauj.: 1992

Raum-Nr.	zul. Betriebsüberdruck + bar	- bar	zul. Betriebstemperatur + °C	- °C	Inhalt Liter	zul. Füllg. %	Anzahl Räume
01	3,00	0,95	130		300		01

Regelmäßige Prüfung Äußere Prüfung In Betrieb Prüfüberdruck bar
 Außerordentliche Prüfung Innere Prüfung mit Wasser mit Gas andere Flüssigkeit

Mängel an Bauteilen:

	Korrosion		Riß	Verformg.	Ab-lagerg.	undicht	Sonstiges	Hinweis auf die letzte Prüfung
	Fläch.	Lochf.						
Mantel/Mantelsohle	1 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	31 <input type="checkbox"/>	37 <input type="checkbox"/>	
Boden	2 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	
Rohre/Stutzen	3 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	27 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	39 <input type="checkbox"/>	
Längsnaht	4 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	28 <input type="checkbox"/>	34 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	
Rundnaht	5 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	
Sonstige Bauteile	6 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	

Ausmaß der Korrosion

Mängel an Ausrüstungsteilen:

Sicherheitsventil	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	Einstellung	<input type="checkbox"/>	Sicherung	<input type="checkbox"/>	Ausblasleitung	<input type="checkbox"/>
Manometer	<input type="checkbox"/>	Marke	<input type="checkbox"/>	Anzeigebereich	<input type="checkbox"/>	Prüfanschluß	<input type="checkbox"/>		
Thermometer	<input type="checkbox"/>	Marke	<input type="checkbox"/>	Anzeigebereich	<input type="checkbox"/>				
Flüssigk. St., Anz.	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>				
Absperreinrichtung	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	Gehäusewerkst.	<input type="checkbox"/>				
Entwässerg./Entleerg.	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	Anordnung	<input type="checkbox"/>	undicht	<input type="checkbox"/>	Geh.-Werkstatt	<input type="checkbox"/>
Verschluß	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	Schließmech.	<input type="checkbox"/>	undicht	<input type="checkbox"/>	Schraub.	<input type="checkbox"/>

Sonst. Ausrüstungsteile

Allgemeine Mängel

Fabrikschild fehlt	<input type="checkbox"/>	Prüfbuch fehlt	<input type="checkbox"/>	Allg. Zustand	<input type="checkbox"/>	Wartung	<input type="checkbox"/>
Fabrikschild unleserlich	<input type="checkbox"/>	Wärmeschutz fehlt	<input type="checkbox"/>	unzugänglich	<input type="checkbox"/>	Schutzzone	<input type="checkbox"/>
Mängel der Aufstellung	unzulässig <input type="checkbox"/>	Fluchtweg fehlt	<input type="checkbox"/>	Druckherabsetzung auf <input type="text"/> bar			
Mängel bedingen	Betriebseinschränkung <input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>				

Ohne ersichtliche Mängel Geringfügige Mängel Erhebliche Mängel Gefährliche Mängel
 Sämtliche Mängel wurden sofort behoben Mängel beläßbar

Prüfung normal = leer
 Vergeblicher Besuch = N
 Prüfung angefangen = A
 Prüfung fortgesetzt = F
 Prüfung fortgesetzt und beendet = B
 Kennz. siehe oben

41053

Lfd. Nr. Tag

Nächste äußere Prüfung Nächste innere Prüfung Nächste Druckprüfung

Datum 23.7.1997 Sachverständiger Aulensch



Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Objektdaten und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.

Technischer Überwachungs-Verein Berlin-Brandenburg e. V., Dampf-, Druck- und Werkstofftechnik



**TUV BERLIN
BRANDENBURG**
Niederlassung
Berlin, Alboinstr.

**Bescheinigung über die wiederkehrende
Prüfung eines Druckbehälters, Gruppe 3**

Prüfbedingung Druckbehälterverordnung in der jeweils gültigen Fassung
133739

Betreiber/
Rechnungsempfänger

Schering AG
LN 113217

13342 Berlin

Betriebsort

Max-Dohrn-Str. 8
Hinweis: EKC, Geb. C 055 a

10589 Bln.-Charlottenburg

Aufstellung: fahrbar

Herst.: *** sonstiger Hersteller ***

Fabr.-Nr.: 162551 Bauj.: 1992

Raum-Nr.	zul. Betriebsüberdruck + bar	- bar	zul. Betriebstemperatur + °C	- °C	Inhalt Liter	zul. Füllg. %	Anzahl Räume
01	3,00	0,95	130		300		01

Regelmäßige Prüfung Äußere Prüfung In Betrieb Prüfüberdruck bar
 Außerordentliche Prüfung Innere Prüfung mit Wasser mit Gas andere Flüssigkeit Druckprüfung

Mängel an Bauteilen:

	Korrosion		Riß	Verformg.	Ab-lagerg.	undicht	Sonstiges	Hinweis auf die letzte Prüfung
	Fläch.	Lochf.						
Mantel/Mantelsohle	1 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	31 <input type="checkbox"/>	37 <input type="checkbox"/>	
Boden	2 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	
Rohre/Stutzen	3 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	27 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	39 <input type="checkbox"/>	
Längsnaht	4 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	28 <input type="checkbox"/>	34 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	
Rundnaht	5 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	
Sonstige Bauteile	6 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	

Ausmaß der Korrosion

Mängel an Ausrüstungsteilen:

Sicherheitsventil	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	Einstellung	<input type="checkbox"/>	Sicherung	<input type="checkbox"/>	Ausblasleitung	<input type="checkbox"/>		
Manometer	<input type="checkbox"/>	Marke	<input type="checkbox"/>	Anzeigebereich	<input type="checkbox"/>	Prüfanschluß	<input type="checkbox"/>				
Thermometer	<input type="checkbox"/>	Marke	<input type="checkbox"/>	Anzeigebereich	<input type="checkbox"/>						
Flüssigk. St., Anz.	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	nicht erkennbar	<input type="checkbox"/>						
Absperreinrichtung	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	Gehäusewerkst.	<input type="checkbox"/>						
Entwässerg./Entleerg.	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	Anordnung	<input type="checkbox"/>	undicht	<input type="checkbox"/>	Geh.-Werkstatt	<input type="checkbox"/>		
Verschluß	<input type="checkbox"/>	funktionsgest.	<input type="checkbox"/>	Schließmechan.	<input type="checkbox"/>	undicht	<input type="checkbox"/>	Schraub.	<input type="checkbox"/>		
Sonst. Ausrüstungsteile	<input type="checkbox"/>										

Sonst. Ausrüstungsteile

Allgemeine Mängel

Fabrikschild fehlt	<input type="checkbox"/>	Prüfbuch fehlt	<input type="checkbox"/>	Allg. Zustand	<input type="checkbox"/>	Wartung	<input type="checkbox"/>	Prüfung normal	= leer
Fabrikschild unleserlich	<input type="checkbox"/>	Wärmeschutz fehlt	<input type="checkbox"/>	unzugänglich	<input type="checkbox"/>	Schutzzone	<input type="checkbox"/>	Vergeblicher Besuch	= N
Mängel der Aufstellung	unzulässig <input type="checkbox"/>	Fluchtweg fehlt	<input type="checkbox"/>					Prüfung angefangen	= A
Mängel bedingen	Betriebseinschränkung <input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	Druckherabsetzung auf	<input type="checkbox"/>	bar		Prüfung fortgesetzt	= F
Ohne ersichtliche Mängel	<input checked="" type="checkbox"/>	Geringfügige Mängel	<input type="checkbox"/>	Erhebliche Mängel	<input type="checkbox"/>	Gefährliche Mängel	<input type="checkbox"/>	Prüfung fortgesetzt und beendet	= B
Sämtliche Mängel wurden sofort behoben	<input type="checkbox"/>	Mängel belaßbar	<input type="checkbox"/>					Kennz. siehe oben	<input type="checkbox"/>

41053

M

Lfd. Nr. Tag

Nächste äußere Prüfung

Nächste innere Prüfung

Nächste Druckprüfung

Datum 29.7.1998

Sachverständiger



Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Objektdaten und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.

Technischer Überwachungs-Verein Berlin-Brandenburg e. V., Dampf-, Druck- und Werkstofftechnik



TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg e.V.
Anlagentechnik

Regionalbereich Berlin
Magirusstr. 5 D - 12103 Berlin

Telefon: (030) 7562 - 0
Telefax: (030) 7562 - 1640

Betreiber:

Standort:

Schering AG
Müllerstr. 178
13353 Berlin

Schering AG
Anlagen und Apparate
Werk Charlottenburg
Max-Dohrn-Str. 8-10
10589 Bln.-Charlottenburg
Hinweis: EKC, Geb. C 055 a

Prüfbericht-Nr.: 729410/03C

Blatt:

Bescheinigung über eine

- Wiederkehrende Äussere Prüfung Innere Prüfung Druckprüfung mit 5 bar Wasser Gas andere Flüss.
- Ausserordentliche Prüfung/Zusatzprüfung Teil-/Nachprüfung
- Der Druckbehälter war nicht in Betrieb Die Prüfung ist nicht beendet Schadensuntersuchung
- Ersatzprüfung _____ für Innere Prüfung Druckprüfung

eines Druckbehälters der Gruppe 3 /DGR-Kategorie: _____

Prüfgrundlage: Druckbehälterverordnung in der jeweils gültigen Fassung

Zuständige Behörde: LAGetSi Berlin

Anlagenbeschreibung:

Verwendungszweck: Förderbehälter (5016)
 Herstell-Nr./CE-Kennzeichnung: 162551
 Inhalt Liter: 300
 Raum-Nr.: 01 von Räumen: 01
 Hersteller:
 Herstellungs-Jahr: 1992
 Abnahme-Datum: 07.93
 Aufstellung: Unbek./beweglich (8)
 Druckraum-Benennung: Beschickungsraum (1)

Beschickungsgut 1: Sonstiges (Akte) (98)
 Beschickungsgut 2:
 DGR-Fluidgruppe:
 Zul. Betriebsüberdruck (bar): 3,00 (+bar) 0,95 (-bar)
 Zul. Betriebstemperatur: 130 (+° C) (-° C)
 Beheizung/Kühlung:
 Korrosionsschutz:
 Lastwechselberechnung: nein
 §12, Anhang II, Ziffer: _____ Absatz:
 Prüfhinweis:

Mängel:

	Bau-/Aus- rüstungsteil-Nr.	Mängel-Nr.
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

Prüfergebnis:

- Ohne ersichtliche Mängel geringfügige Mängel erhebliche Mängel gefährliche Mängel Alle Mängel wurden sofort behoben

Erforderliche Massnahmen

- Mängel belassbar Mängel- /Schadensbehebung vor Weiterbetrieb Mängelbeseitigung bis _____

- Betriebseinschränkung Bestätigung der Mängelbehebung Mitteilung an die zuständige Behörde s. o.

Folgende Prüfungen sind vor Weiterbetrieb durchzuführen:

- Nachprüfung innere Prüfung Druckprüfung

- Zusatzprüfung Ergänzungsprüfung Ersatzprüfung

Nächste regelmässige Prüfungen

Äussere

Innere

Druck

Prüfdatum

07/2005

07/2008

07/2003

31.7.2003



Telefon: +49(0)30/75620
Telefax: +49(0)30/75621298

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Alboinstr. 56 · 12103 Berlin

Betriebsort

Bayer Schering Pharma AG
Müllerstr. 178
13353 Berlin

Bayer Schering Pharma AG
Anlagen und Apparate
Werk Charlottenburg
Max-Dohrn-Str. 8-10
10589 Berlin
Inventar-Nr./Hinweis: - / EKC, Geb. C 055 a

Kunden-Nr.: 7825

Equipment-Nr.: 729410
Standort-Nr.: 10016771

Bescheinigung über die Prüfung eines Druckbehälters

Nr: 2986369

Art der Prüfung: Wiederkehrende innere Prüfung

Prüfdatum: 16.06.2008

Prüfgrundlagen: BetrSichV

Zuständige Behörde:

Technische Angaben

Hersteller	Apparate- und Behälterbau	Aufstellung	Arbeitsraum
Baujahr	1992	zul.Über-/Unterdruck [bar]	3,00 / 0,95
Fabriknummer	162551	Inhalt [l]	300
Verwendungszweck	Sonstige/chem.Anlagen	DGR-Kategorie	DGR Kategorie II
Benennung	Beschickungsraum	Sonderbeh.n.Anhg.5	-

Prüfungsumfang

Gemäß den Technischen Regeln Druckbehälter (TRB) / Technischen Regeln Betriebssicherheit (TRBS):
Ordnungsprüfung, Prüfung der Ausrüstung, Prüfung des inneren Zustandes

Ergebnis der Prüfung

Die Prüfung ist abgeschlossen.
Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt.

Beurteilung

Bis zur nächsten turnusmäßigen Prüfung ist der sichere Betrieb zu erwarten.
Es sind keine Maßnahmen erforderlich.
Der Betrieb ist zulässig.

Prüffristen für die wiederkehrenden Prüfungen:

Vorschlag aufgrund des Prüfergebnisses

Prüfungsart	akt. Prüffälligkeit	Prüffrist (Monate)	nächste Prüffälligkeit
Wiederkehrende innere Prüfung	01.07.2008	060	16.06.2013

Berlin, 24.06.2008

Dieses Dokument umfasst 2 Seiten.

Der Sachverständige der Zugelassenen Überwachungsstelle

Dieter Adelhoefer

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Kunden-Nr. 7825
Equipment-Nr. 729410 Fabr.-Nr. 162551

Weitere Angaben

Sicherheitseinrichtung 1:	-	Sicherheitseinrichtung 3:	-
Kenzeichnung:	-	Kenzeichnung:	-
Ansprechdruck [bar]:	-	Ansprechdruck [bar]:	-
Sicherheitseinrichtung 2:	-	Druckwarneinrichtungen:	-
Kenzeichnung:	-	Druckminderung/-regelung:	-
Ansprechdruck:	-	Überfüllsicherung:	-