		Chütz		ngarten d absperrsysteme	
Unternehmen					
Checkliste für das Einzelblasensetzgerät o. V. DN 80 -	200	_ 	st Nr:	360 101	
Regelmäßiger Prüfintervall gemäß Betriebssicherheitsverordnung. Grundlage Generell trifft für alle Arbeitsmittel, also auch für Gas-Absperrblasen und Blase rdnung zu. Eine regelmäßige Überprüfung soll gewährleisten, daß Mängel re diernach legt der Unternehmer nach eigenem Ermessen den Umfang und die befähigte Person, in der Regel aus dem eigenen Unternehmen. Herstellerang Prüfungen fordern, müssen selbstverständlich hierbei berücksichtigt werden.	: BetrSichV ensetzgerät echtzeitig erl e Prüfinterva	§ 3 Abs. 3 e, die Betri kannt und b lle fest und	und § 10 ebssicher behoben v l benennt	heitsver- verden. hierzu eine	
	räte-Nr.: Herstelldatum: Prüfer: Prüfungsdatum:				
Arbeitsschritt		i.O./ durch- geführt	nicht i.O.	behoben	
Gerät auf Vollständigkeit prüfen					
(gemäß Zubehör- und Ersatzteilliste in der Gebrauchsanleitung)! Sichtprüfung in Bezug auf Beschädigung (Verformungen oder Bauteilbruch)					
Das Blasensetzrohr oberhalb und unterhalb der seitliche Blasenaustritt müssen gerundet und Grat frei sein! (Blasen dürfen beim Durchschieben nicht beschädigt werden!)					
Schlauchanschluss am Blasensetzdom (Aussengewinde G1") unbeschädigt! (Schlauch aufschrauben!)					
Die Anbohrung radial auf dem Blasensetzrohr, zur Fixierung des Stellringes über den Klemmgriff, ist um 180° versetzt zur Blasenaustrittsrichtung!  Das Abstandmaß Mitte Anbohrung bis Oberkante Rohrende (A-Gew. G1 ½") beträgt 190 mm bei Geräteaufbau auf Kugelhahn 2 ½"!  (Bei Muffenschieber 2 ½" = 235 mm! Bei Abweichnungen bitte Rücksprache mit H+B)  Es darf nur eine Anbohrung vorhanden sein, weitere ggf. mit Hartlot verschließen!					
Sichtprüfung von Entgasungsschlauch und Überbrückungsschlauch, nicht geknickt, Anschlußstücke (Überwurfverschraubung bzw. Haken) vorhanden und unbeschädigt. Schlauch ist nicht porös oder rissig, ggf. austauschen!					
Funktionsprüfung der beweglichen Bauteile:					
- Alle Kugelhahngriffe unbeschädigt, fest und lassen sich leichtgängig schalten!					
- Position der Kugelhähne nicht verdreht!					
- Blasensetzdom lässt sich leicht auf dem Blasensetzrohr verschieben (ggf. mit Silikon-Armaturenfett fetten)!					
<ul> <li>- Das Gestänge (13) läßt sich leicht über die gesamte Länge in der Gestängekappe verschieben! (Ggf. mit Silikon-Armaturenfett fetten)</li> <li>Verbogenes Gestänge richten oder austauschen!</li> </ul>					
Dichtigkeitsprüfung:					
1. Kugelhahn 2 1/2" (ggf. Muffenschieber) unter den Blasensetzdom schraub	ben und				
schließen!  2. Das Gestänge fest einschrauben und mit zwei Manometer versehen!					
(Druckbereich beachten!) 3. Geräte-Kugelhahn ¾" an dem Blasensetzdom schließen!					
4. Über den Blasendruck Gestänge-Kugelhahn ¼" mittels Blasenpumpe und Pumpenschlauch einen Prüfdruck in das Gerät geben! Prüfdruck bei erster Prüfung mit 0,1 bar! Prüfdruck bei zweite Prüfung mit 2,5 bar!					
Ein zweites Manometer als Kontrolle des ersten Manometers verwenden.     Die Manometer sollten jeweils den gleichen Druck anzeigen, ansonsten					
fehlerhaftes Manometer ermitteln und austauschen!  6. Gerät abseifen oder					
Nach einer Prüfzeit von 15 Minuten einen Druckabfall durch unveränderte Manometeranzeige ausschließen!					
i.O. = in Ordnung nicht i.O. = nicht in Ordnung behoben = Mangel wurde behoben, hiernach in Ordnung  Das Gerät ist einsatzbereit und mängelfrei!					

Hütz + Baumgarten empfiehlt bei normaler Nutzung
eine jährlich wiederkehrende Prüfung des Gerätes.

Nächste Überprüfung:		Unterschrift:
	Monat / Jahr	(Vom Unternehmer hierzu benannt – befähigte Person)