				Chi	ütz + baum	ngarten dabsperrsysteme	
Unternehmen							
Checkliste für Absperrblasen Gr.1 ohne Vordruckmessung (für Gerät 360 101)							
Olleckliste Iul Ab	speribiaseri (MDS-Blase (Stan	•		4 - 360 078	
		ā	Stoffblase	,	Nr.: 360 040		
Dagolmäßiger Driffinten all gemäß Detriebesieherheitsverendnung Crundleger DetrSieh\/ \$ 2 Abs. 2 und \$ 10							
Regelmäßiger Prüfintervall gemäß Betriebssicherheitsverordnung. Grundlage: BetrSichV § 3 Abs. 3 und § 10 Generell trifft für alle Arbeitsmittel, also auch für Gas-Absperrblasen und Blasensetzgeräte, die Betriebssicherheitsverordnung zu. Eine regelmäßige Überprüfung soll gewährleisten, daß Mängel rechtzeitig erkannt und behoben werden. Hiernach legt der Unternehmer nach eigenem Ermessen den Umfang und die Prüfintervalle fest und benennt hierzu eine befähigte							
Person, in der Regel aus de müssen selbstverständlich h	em eigenen Unternehr	men. Herstelleranga					
Blasendimension:	Testdatum:	laufNr.:	Prüfer:		Prüfungsd	atum:	
Dimension, laufende-Nr. u	und Testdatum (Mona	t/Jahr) sind auf dem	Typenschild des Blase	enfüllschlauches g	ekennzeichnet	i.	
Arbeitsschritt				i.O. / durch- geführt	nicht i.O.	behoben	
Blasenalter auf dem kontrollieren. Blasen (Empfehlung)!							
Innengewinde G½" o							
Füllschlauch und die							
Gewindekupplung ur Gummiblase (Naturg							
Sichtbare Oberfläche							
Porosität oder Zerse Bei MDS: Teleskopfu							
Federkraft selbststär							
				i.O. / durch-			
Dichtigkeitsprüfung		geführt	nicht i.O.				
Dichtheitsprüfung fre Hierzu den Prüfverso				П			
Lecksuchmittel abse		die blase IIII	_				
Hierbei die Blasenob	erfläche begutac	hten:					
Keine Beschädigu							
2. Nähte unbeschäd							
3. Keine harten Stel							
4. Keine extremen V zurückzuführen si							
Sichtbare Gummi							
von Porosität ode							
				i.O. / durch-			
Zusätzlich, wenn di	geführt	nicht i.O.					
Blasen gemäß Pflege zusätzlich in einem p	_						
Blaseninnendruck pr							
i.O. = in Ordnung	wurde behoben, h	ernach in Ord	 nung				
Prüfpunkte, die mit "ni mehr für den Baustelle						d nicht	
Die Blase ist einsa	tzbereit und mä	ängelfrei!					

Hütz + Baumgarten empfiehlt bei normaler Nutzung eine jährlich wiederkehrende Prüfung der Blase.

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

Zusätzlich zu dieser Prüfung muss im Sinne der Berufsgenossenschaft (DGUV 203-090) die Blase generell vor jedem Einsatz an der Baustelle auf optische Unversehrtheit und dichten Zustand geprüft werden.