				(hi	itz+baun	ngarten dabsperrsysteme	
Unternehmen							
Checkliste für HA-A	bsperrblasen	Art. 353 (für Gerät 353 10 ☐ HA-Absperrb ☐ HA-Absperrb	lase ¾"-1¼"			lr.: 353 005 lr.: 353 009	
Generell trifft für alle Arbeitsmit Eine regelmäßige Überprüfung Hiernach legt der Unternehmer	tel, also auch für Gas- <i>f</i> soll gewährleisten, da? nach eigenem Ermess eigenen Unternehmen.	verordnung. Grundlage: BetrSich Absperrblasen und Blasensetzge Mängel rechtzeitig erkannt und en den Umfang und die Prüfinter Herstellerangaben, die Produkt sen.	räte, die Betriek behoben werde valle fest und b	ossicher en. enennt	hierzu eine be	fähigte	
Testdatum: la	aufNr.:	Prüfer:			Prüfungsdatum:		
Testdatum (Monat/Jahr) und laufNr. sind auf dem Typenschild des Blasenfüllschlauches gekennzeichnet. (HA-Absperrblasen ohne Kennzeichnung sind aufgrund des unbestimmten Alters nicht mehr einzusetzen.)							
Arbeitsschritt			gefü		nicht i.O.	behoben	
Blasenalter auf dem Typenschild des Blasenfüllschlauches kontrollieren. Blasen die älter als 8 Jahre sind, nicht mehr einsetzen (Empfehlung)!				)	۵		
Befüllventil unbeschädigt!				]			
Füllschlauch und die Verpressungen zum Blasenkörper und zum Befüllventil sind unbeschädigt und mit glatten Übergängen!				1			
Gummiblase elastisch, nicht verklebt oder verhärtet! Sichtbare Oberfläche zeigt keine Anzeichen von Porosität oder Zersetzung!				)	۵		
B. J.	5		i.O. / d			]	
Dichtigkeitsprüfung frei im Raum:  Dichtheitsprüfung frei im Raum (mit zwei Pumpenschlägen aufpumpen). Hierzu die Blase, Ventil und Füllschlauch mit Lecksuchmittel abseifen oder in ein Wasserbad eintauchen!				ihrt ]	nicht i.O.		
Blasenoberfläche begutachten:							
Keine Beschädigung (Risse) an der Blasenoberfläche!				1			
Keine harten Stellen an der Blasenoberfläche!      Keine autremen Verunzeinigungen, die auf aggreseine Steffe.				<u> </u>			
Keine extremen Verunreinigungen, die auf aggressive Stoffe zurückzuführen sind und ggf. das Gummi angegriffen haben!				1			
Sichtbare Gummioberfläche zeigt keine Anzeichen von Porosität oder Zersetzung!				1			
			i.O. / d	urch-		]	
Dichtigkeitsprüfung im Rohr:				ihrt	nicht i.O.		
Blasen in einem passenden Rohrstück mit maximal zulässigem Blaseninnendruck von 2 bar prüfen.				)			
i.O. = in Ordnung  Prüfpunkte, die mit "nicht	nicht i.O. = nicht in On i.O." bewertet wur	dnung behoben = Ma den und deren Mangel nic id müssen aus dem Verke		werde	n kann, sind	•	
Die Blase ist einsatzb	ere <u>it und</u> mäng	elfrei!					
				rschrift:			

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.