Prüf- und Abnahmecheckliste

Containern nach BGR 186

EAC Ingenieur und Beratungsgesellschaft mbH Geschäftsbereich Containertechnik

www.eac-gmbh.de

für Absetzsysteme

Betreiber:		ldent	ldent – Nr.:				
Гуреnschild:	Hersteller:		Fassungsvermögen:		m ³		
	Тур:		Eigengewicht:		kg		
	Baujahr:		Zul. Gesamtgewicht:		kg		
	Fahriknummer						

	Fabriknummer									
Prüfkriterien		ОК	Def.	Bem.	Prüfkriterien			OK	Def.	Bem.
1. Kennzeichnung					10.	Türen				
1.1 Typenschild					10.1	Scharniere				
1.2 Sicherheits- Warnhinweise					10.2	Türverschlusswelle / -lagerun	g			
1.3 Warnmarkierung (StVO)						Türverschlusshacken (oben +	_			
						Türverschlusssicherung	,			
2 Lackierung						Schmiernippel				
2.1 Zustand										
					11 9	Schiebedeckel				
3. Kettenaufnahmesystem						Lagerung				
3.1 Aufhängezapf	•					Schienenführung				
3.2 Gleitschiene						Deckelsicherung				
					1111					
4. Kipplager (\	vorn)				12	Pendelklappe				
4.1 Kipplager (Vorri)						Lagerung				
4.2 Kipplagerwelle						Verschlüsse				
4.3 Kipplagerverst					12.2	Versoniusse				
4.0 Rippiager versi	ir eburigeri				13 9	Sonderausrüstung				
5. Kipplager (hinten)						Dichtungen				
5.1 Kipplagerkaste						Ablasshahn				
5.2 Kipplagerwelle						Augenschrauben				
5.3 Kipplagerverstrebungen					10.0	Augensenrauben				
o.o rappiagerveror	u ebungen									
6. Behälter										
6.1 Boden					Ber	nerkungen:				l
6.2 Seitenwand links, rechts										
6.3 Vorder- Rückwand										
6.4. Obere Einfassprofile										
6.5. Netzhaken										
0.5. Netznaken										
7. Deckel										
7.1 Lagerung										
7.1 Lagerang 7.2 Verschlüsse										
7.3 Gefahrenhinweise										
7.4 Federkraft						130001300130013000130001000100010001000				
7.41 Cacinian								***************************************		
8 Kranösen						130001300130013000130001000100010001000				
8.1 Ausführung nach DIN EN 1677-1										
8.2 Kerben, Risse								***************************************		
8.3 Deformierung										
8.4 Schweißnähte										
6.4 Scriwensname	;									
	ne Mängel festgestellt wo									
Der Behälter darf nicht auf öffentlichem Verkehrsraum aufgestellt werden.										
Die aufgefü	ihrten Mängel beeinträcht er ist nicht einsatzfähig		chere Nu	utzung.						
Der behalter ist nicht einsatzfahig.										

OK: Keine Sicherheitsmängel, Def.: Sicherheitsmängel vorhanden, Bem.: Zustand im Feld Bemerkung genauer beschrieben

Befähigte Person (Sachkundiger)