

Prüfcheckliste für die Erst- und Wiederholungsprüfung nach DGUV Regel 114-010 (BGR 186) für Abrollkippsbehälter

EAC Ingenieur- und Beratungsgesellschaft mbH

Betreiber: \_\_\_\_\_

Ident – Nr.: \_\_\_\_\_

Typenschild:	Hersteller:		Fassungsvermögen:		m <sup>3</sup>
	Typ:		Eigengewicht:		kg
	Baujahr:		Zul. Gesamtgewicht:		kg
	Fabriknummer				

Prüfkriterien	OK	Def.	Bem.
<b>1. Kennzeichnung</b>			
1.1 Typenschild			
1.2 Sicherheits- Warnhinweise			
<b>2 Lackierung</b>			
2.1 Zustand			
<b>3. Aufnah mebügel</b>			
3.1 Bügeldurchmesser			
3.2 Knotenbleche			
3.3 Schweißnähte			
<b>4 Vorderer Längsträger</b>			
4.1 Träger			
4.2 Schweißnähte			
<b>5 Stirnwand</b>			
5.1 Bleche			
5.2 Oberprofil			
5.3 Anschlag			
5.4 Schweißnähte			
<b>6 Unterer Längsträger</b>			
6.1 Zustand			
6.2 Versteifungsblech			
6.3 Bodenbleche			
6.4 Bodenprofile			
6.5 Schweißnähte			
<b>7 Verriegelungsösen</b>			
7.1 Zustand			
7.2 Schweißnähte			
7.3 Verriegelungsmaß			
<b>8 Rollen</b>			
8.1 Zustand			
8.2 Funktion			
8.3 Halterung			
8.4 Schweißnähte			
<b>9 Seitenwand rechts (Fahrtrichtung)</b>			
9.1 Seitenwandbleche			
9.2 Profile			
9.3 Oberprofil			
9.4 Schweißnähte			
<b>10 Seitenwand links (Fahrtrichtung)</b>			
10.1 Seitenwandbleche			
10.2 Profile			
10.3 Oberprofil			
10.4 Schweißnähte			

Prüfkriterien	OK	Def.	Bem.
<b>11. Türen</b>			
11.1 Scharniere			
11.2 Türverschlusswelle / -lagerung			
11.3 Türverschlußshacken (oben + unten)			
11.4 Türverschlußsicherung			
11.5 Schmiernippel			
11.6 Schweißnähte			
<b>12 Zentralverschluß</b>			
12.1 Funktion			
12.2 Bedienehebel			
12.3 Verschlußshaken			
<b>13 Boden</b>			
13.1 Bleche			
13.2 Schweißnähte			
<b>14 Aufstiege</b>			
14.1 Abmaße			
14.2 Rutschfest			
<b>15 Deckel</b>			
15.1 Lagerung			
15.2 Schienenführung			
15.3 Deckelsicherung			
15.4 Hydraulikpumpe- Schläuche			
15.5 Handwinde			
<b>16 Sonderausrüstung</b>			
16.1 Dichtungen			
16.2 Ablasshahn			
16.3 Augenschrauben			
16.4 Warnmarkierung StvO			

**Bemerkungen:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Es sind keine Mängel festgestellt worden.
- Der Behälter **darf nicht auf öffentlichem Verkehrsraum** aufgestellt werden.
- Die aufgeführten Mängel beeinträchtigen die sichere Nutzung. **Der Behälter ist nicht einsatzfähig.**

---

Datum, Unterschrift  
Befähigte Person (Sachkundiger)

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

EAC Ingenieur- und Beratungsgesellschaft mbH - Havighorster Weg 8a - 21031 Hamburg  
Tel.: (040) 72 81 05 00 - Fax: (040) 72 81 05 04 - Email: info@eac-gmbh.de

Stand: 001.16