

# Prüfliste für die Einsatzbereitschaft von Rettungswesten

Schiffsart: \_\_\_\_\_  
Schiffsname: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_

Schiffsführer: \_\_\_\_\_  
Prüfer: \_\_\_\_\_  
Prüfungsdatum: \_\_\_\_\_

**Bemerkung:** Die Prüfliste dient zur vorgeschriebenen, jährlichen Wiederholungsprüfung durch einen Sachkundigen gemäß § 43, Nr. 1, DGUV Vorschrift 60 „Wasserfahrzeuge mit Betriebserlaubnis auf Binnengewässern“ (BGV D19). Die Checkliste gilt als schriftlicher Nachweis der durchgeführten Prüfung, wobei eine Kopie als Loseblattsammlung an Bord aufbewahrt werden muss. Wird ein Prüfpunkt mit „nein“ beantwortet, ist die Rettungsweste zur weiteren Veranlassung weiterzuleiten an den autorisierten Wartungsdienst.

Nichtzutreffende Prüfpunkte sind durch den Hinweis „entfällt“ kenntlich zu machen.

## Rettungsweste mit Auslöseautomatik Secumatic 4001 S

| Pos.      | Prüfpunkt  | in Ordnung |      | Bemerkung |
|-----------|--|------------|------|-----------|
|           |  | ja         | nein |           |
| <b>1.</b> | <b>Schutzhülle</b>   |            |      |           |
| 1.01      | Zustand der Schutzhülle<br>(z.B. extreme Verschmutzung)  |            |      |           |
| <b>2.</b> | <b>Auftriebskörper</b>   |            |      |           |
| 2.01      | Wartungsintervall gemäß Plakette eingehalten *   |            |      |           |
| 2.02      | Zustand des Auftriebskörpers (Risse, Knicke, Verschmutzung und hygienischer Zustand).<br>Zur Überprüfung der Dichtheit wird empfohlen, den Auftriebskörper aufzublasen und nach ca. 12 Std. auf Druckverluste zu überprüfen. |            |      |           |
| 2.03      | Signalpfeife vorhanden und funktionsfähig  |            |      |           |
| 2.04      | Zustand des Mundventils -<br>Funktion des Rückschlagventils  |            |      |           |
| 2.05      | Kurzbedienungsanleitung vorhanden  |            |      |           |
| 2.06      | Schutzhülle der Automatik unbeschädigt   |            |      |           |
| 2.07      | Zustand des Leibgurtes   |            |      |           |
| 2.08      | Zustand und Vollständigkeit der Beschläge  |            |      |           |

\* Hinweis: Die Wartung ist unabhängig von der durch die BG Verkehr geforderten Prüfpflicht nach § 43, Nr. 1 DGUV Vorschrift 60 (BGV D19) zu sehen und ergibt sich aus Vorgaben des Herstellers im Rahmen des Produkthaftungsgesetzes.

Die BG Verkehr empfiehlt einen jährlichen Wechsel zwischen Wartung und Prüfung.

## Prüfliste für die Einsatzbereitschaft von Rettungswesten

| Pos.                              | Prüfpunkt  | in Ordnung<br>ja    nein |  | Bemerkung  |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--|--|
| <b>Automatik Secumatic 4001 S</b> |  |                          |  |  |
| 3.01                              | Ist der Verschluss der Druckgasflasche unbeschädigt  |                          |  |  |
| 3.02                              | Zustand des Automatikgehäuses<br>(Schäden, Risse?)   |                          |  |  |
| 3.03                              | Handauslösung betriebsbereit<br><br>Handauslösehebel ins Gehäuse eingeklappt   |                          |  |  |
| 3.04                              | Auslösetablette funktionsbereit,<br><br>Tabletten mit Tablettenkäfig eingelegt und Automatik durch Spannen und Einklappen des Spannhebels funktionsbereit  |                          |  |  |
| 3.05                              | Ist die vom Hersteller vorgeschriebene Druckgasflasche vorhanden   |                          |  |  |
| 3.06                              | Ist die Druckgasflasche richtig eingerastet<br>(Bajonettverschluss/ grüne Markierung sichtbar)   |                          |  |  |
| 3.07                              | System auf grün  |                          |  |  |
|                                   | <p>Wurde die Automatik ausgelöst (Hand- oder automatische Auslösung), ist die Rettungsweste gemäß Betriebsanleitung wieder einsatzbereit zu machen.<br/>Hat die Automatik ohne äußeren Anlass ausgelöst, ist die Weste durch den autorisierten Wartungsdienst zu überprüfen.</p> |                          |  |  |

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)