

11.) Anwenderprüfanweisung SRS-Rettungsset

(Überprüfung unbedingt unter Hinzunahme der Gebrauchsanweisung Seiten 5 – 8 / Punkt 6 – 7 durchführen)

SRS-Seriennummer: _____

Artikel-Nr.: _____

Eigene Gerätenummer: _____

Fortlfd. Protokoll-Nr.: _____

Prüfmerkmale - Prüfgrund a./b. eintragen - Überprüfung 1 – 8 ankreuzen ja/nein Bemerkungen angeben und unbedingt Maßnahmen bei Abweichung durchführen	a. jährliche Prüfung:	ja / nein
	b. Sonstiger Grund (z.B. Übung, Einsatz....): -----	ja / nein

SRS-Komponenten-/Teile	Prüfanforderungen Material/Funktion	Maßnahmen bei Abweichungen	Bemerkungen (bitte angeben)		
1 1 Halbschleiftrageschale Kunststoffmaterial und alle Langlöcher/Metallösen 1 Schlittenform/Aufbiegung am Kopfteil mit Seilknoten/Ösen	Sichtprüfung - Versprödung, Beschädigungen, Risse, Löcher, Festigkeit Ösen, Schlittenform/Aufbiegung prüfen und Festigkeit Ösen	SRS außer Betrieb nehmen - Reparatur oder Austausch, -ggf. Seilknoten lösen und neu spannen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 1 Schleifgurt/Seil 10 mm/D 1 flexibles Formgriffstück blau 2 Sicherungsbügel blau für Karabinersicherung 2 Seil-Hauptsicherungsknoten 3 Reflexmarkierungen blau	Sicht- u. Funktionsprüfung: Beschädigungen, Ösen Scheuerstellen, Seil- Sicherungsknoten auf Sitz/Festigkeit prüfen Vollständigkeit prüfen	SRS außer Betrieb nehmen und defekte Teile austauschen, -Seilknoten spannen -ggf. ersetzen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 2 mittlere Haupttragegriffe vernäht, aus schwarzem Gurt 2 untere Haltegriffe blau/schw. eingeknotet mit Seil schwarz 4 Seil-Sicherungsknoten	Sicht- u. Funktionsprüfung: Beschädigungen - Bruch- Scheuerstellen, Nahtrisse, Festigkeit der Ösen, Seil- Sicherungsknoten prüfen	SRS außer Betrieb nehmen und defekte Teile austauschen -Seilknoten spannen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 1 Sicherungsgurt blau mit Metall-Steckverschluss 1 Gummihalter für Gurt	Sicht- u. Funktionsprüfung: Scheuerstellen, Nahtrisse Verschlussmechanik Vollständigkeit prüfen	SRS außer Betrieb nehmen und defekte Teile austauschen, -ggf. ersetzen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 1 CRV-Rettungswindel inkl. 2 Gurtbänder mit Klett/Flausch 2 Gurt-Kunststoffsicherung 2 Alu-Schnappkarabiner mit VA-Sicherungsklemmen 2 Gurtschleifschutzadapter	Sicht- u. Funktionsprüfung: Beschädigungen, Bruch- Scheuerstellen, Nahtrisse, CRV-Gurtbandbefestigung Vollständigkeit/Verschleiß	SRS außer Betrieb nehmen und defekte Teile austauschen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 1 Schnellöffnungssystem an CRV-Rettungswindel (EN362) Verschraubungen prüfen: V-Profil PE - Verbindung mit T- Sperrriegel und Grundplatte PE 1 Hauptschraubsicherung (M6-NI-Schlitz-/Kreuzschlitz) 2 Schraubsicherungen (M4) 2 Schraubnieten (Schlitz)	Sicht- u. Funktionsprüfung: Beschädigungen, Festigkeit der Schraubsicherungen- Verbindung Rettungswindel, Schnellöffnungsmechanik (EN362), alle Kunststoffteile PE schwarz und Schraubverbindungen	SRS außer Betrieb nehmen und defekte Teile austauschen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 1 SRS-Verschlussystem (Reepschnur schwarz/gelb) 1 Langschlaufe/Spanschnur 2 Kurzschlaufen/Halteschnur	Sicht- u. Funktionsprüfung: Beschädigungen, Risse, Sicherungsknoten, Passung Atemluftmodul Tasche/PA	SRS außer Betrieb nehmen und defekte Teile austauschen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 1 SRS-Außentasche 1 RV-Griffstück mit Schnur 2 Gurtragegriffe	Sicht- u. Funktionsprüfung; Beschädigungen, Risse, Einschnitte, Nahtöffnungen	Tasche außer Betrieb nehmen und ggf. zur Reparatur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prüfung durchgeführt:	Datum: _____	Name: _____	Unterschrift: _____
Nächste planmäßige Prüfung:	Datum: _____	_____	_____