## PSA-Produktprüfblatt (PSA-PPB) nach EN 365



Information: Zusätzlich zu den standardmässig auszuführenden Kontrollen vor, während und nach jedem Einsatz muss eine PSA regelmässig durch eine sachkundige Person überprüft werden. Diese Überprüfung soll mindestens alle 12 Monate und nach besonderen Vorkommnissen durchgeführt werden. Dieses Produktprüfblatt führt die sachkundige Person systematisch durch den Prüfprozess. Das Produktprüfblatt (PPB) und/oder ein Sicher-

heitsregister für PSA (SiRe-PSA), sowie die zugehörige Gebrauchsanleitung (GAL) sind aufzubewahren.

Haftungsausschluss: Die sachkundige Person für PSA übernimmt keine Haftung für personelle oder materielle Folgeschäden aufgrund von nicht sichtbaren Schäden an textilen Elementen durch Kontakt mit Chemikalien, Säuren und Basen oder anderen schädlichen Substanzen.

**Gurte** (EN 813, EN 358, EN 361, EN 12277, EN 1497, EN 1498)

Angaben zur PSA (ar	nalog SiRe-PSA)																		
Produktbezeichnung  Einsatzart/-ort  Hersteller  Modell				Seriennummer  Herstellungsjahr  Kaufdatum  Ablegedatum															
										Bekannte Vorgeschi Einsatzbedingungen oder (Beispiele: Sturz oder Auf oder Lagerung bei extren Chemikalien, nicht in Bet vorgenommene Änderung	besondere Vorkommnis ffangen eines Sturzes, A nen Temperaturen, schar riebsstätten des Herstel	nwendung rfe Kanten,							
										Guter Zustand (G)	Qüberwachen (Ü)	Reparatur (R)	Ausmustern (A)	Nicht anwendbar (NA)	$\bigcirc$	Q	1	Ī	$\otimes$
										1. Allgemeine Überprüfung  Produktvorgeschichte bekannt und für die Überprüfung vorbereitet (trocken, gereinigt, gepflegt)  Seriennummer und CE-Kennzeichnung lesbar  Gebrauchsanleitung (GAL) vorhanden  Lebensdauer des Produkts nicht überschritten  Produktvergleich mit einem neuen Gerät oder der Produktzeichnung in der GAL  Gibt es Rückrufe bzw. Überprüfungsaufrufe durch den Hersteller für dieses Produkt?					O	0	О	0	0
<ul> <li>2. Überprüfung Gurtband</li> <li>Kontrolle Zustand Gurtband (Einschnitt, Farbe, Chemikalien, Abrieb, Abnutzung)</li> <li>Kontrolle Zustand Sicherheitsnähte (fehlende Stiche, Abrieb, Einschnitt, offenes Fadenende)</li> <li>Kontrolle Gurtbandende (Bandendvernähung muss vorhanden sein)</li> </ul>						О	О	0	0										
3. Überprüfung Schnallen  • Zustand Schnallen (Kratzer, Deformierung, Verschmutzung, Riss, Korrosion)  • Funktion Schnallen prüfen (korrekter Banddurchlauf, leichtgängig)  • Funktion Verschlussschnallen prüfen						0	0	0	0										
4. Überprüfung Auffang- und Halteösen, Verbindungselemente  • Zustand Auffang- und Halteösen aus Metall (Kratzer, Einkerbung, Deformierung, Riss, Korrosion)  • Zustand textile Auffang- und Halteösen und Seilbrücken oder Haltebänder (nicht bei allen Gurten vorhanden)  • Zustand Verbindungselemente aus Metall (analog Karabiner; nicht bei allen Gurten vorhanden)  • Zustand mechanische Funktion von Verbindungselementen (analog Karabiner)					О	O	O	0	0										
5. Überprüfung Komfortelemente • Zustand von Polsterelementen, Materialhalterungen, Elastikbändern usw.					0	0	0	0	0										
6. Weitere Prüfpunkte gemäss GAL					0	0	0	0	0										
Prüfungsnachweis			Gepi	üft von:															
Einwandfrei und ein:	satzfähig																		
O Kommentar, Repara			Firma																
			Vorna	nme/Name															
			Datu	m															
Ausgesondert, nicht freigegeben (Grund)  Datum der nächsten Prüfung																			