

Prüfblatt für Auffang- und Haltegurte

für die Kontrolle gemäß PSA - Verordnung

Prüfer	Vorname	
	Nachname	
	Firma	
PSA	Bezeichnung	
	Inventarnummer	
	Hersteller	
	Standort	
	Produktionsdatum	
	Datum der letzten Prüfung	
	Angaben zur Historie der PSA (Sturz, umgebaute Komponenten, Belastung durch Chemikalien, Temperaturen von -40°C bis +80°C, Metallkomponenten von mehr als 5m Höhe auf harten Grund gefallen)	

PSA zur weiteren Verwendung freigegeben:	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>
Angaben zur Entsorgung:		
Sonstige Anmerkungen:		

Der Prüfer / die Prüferin lehnt jede Verantwortung ab, wenn unrichtige Angaben des Benützers bezüglich der Historie der PSA gemacht wurden.

 Datum der Prüfung

 Unterschrift, Stempel (Prüfer)

Punkt	Prüfungen	Ergebnis		Beschreibung des Mangels
		ok	n.ok	
1	Allgemeines			
1.1	Ist die Kennzeichnung lesbar?			
1.2	Folgende Informationen müssen erkennbar sein: Hersteller, Produktbezeichnung, „Gebrauchsanleitung lesen“, zutreffende EN, Seriennummer, Erzeugungsjahr, Nummer der Prüfstelle, Konformitätszeichen (CE)			
1.3	Sind Gurte mit Seilsystemen und Falldämpfern (mitlaufende Auffanggeräte) kompatibel?			
2	Gurte			
2.1	Ist das System vollständig (Alle Einzelteile, Teilsysteme vorhanden?)			
2.2	Gurtbänder nicht eingerissen / geschnitten			
2.3	Gurtbänder nicht stark abgeseuert			
2.4	Gurtbänder nicht angeschmolzen			
2.5	Gurtbänder nicht verdreht			
2.6	Gurtbänder nicht verschmutzt			
2.7	Nahtbilder sind vollständig? (nicht beschädigt oder aufgerissen)			
2.8	Gurtbänder sind nicht durch Farbe oder Lack verschmutzt (auch keine Beschriftung mit Edding) → Kennzeichnungen sind nur auf nicht tragenden Bauteilen zulässig			
2.9	Hinweise auf Kontakt mit Chemikalien (z.B. entfärbt)			
3	Metallbeschläge (Auffang- und Halteösen)			
3.1	Sind vollzählig vorhanden			
3.2	Weisen keine Korrosion auf			
3.3	Sind nicht verformt			
3.4	Weisen keine starke Abnutzung auf (Querschnittsverlust)			
3.5	Alle Verschlüsse sind funktionsfähig (Probe)			
4	Kunststoffbeschläge			
4.1	Sind vollzählig vorhanden			
4.2	Sind an den Verbindungsstegen nicht eingerissen. (ausfädeln!)			
4.3	Weisen keine Merkmale von Überlastung auf (z.B. weiße Stellen bei Überdehnung oder zu starkem Knicken)			
5	Karabiner			
5.1	Sind alle notwendigen Informationen am Karabiner eingestanzt? (CE-Kennzeichen, Nummer der Prüfanstalt, EN362 „Gebrauchsanleitung lesen“)			
5.2	Sind Korrosionen erkennbar?			
5.3	Sind 2 voneinander unabhängige Griffbewegungen zum Öffnen notwendig?			
5.4	Sind Verformungen erkennbar?			
5.5	Sind starke Abnutzungen erkennbar? (Querschnittsverlust)			
5.5	Lässt sich der Karabiner einwandfrei schließen / öffnen?			