

UVV-Prüfliste für Geräte des Typs V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Krananschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis _____ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch dokumentiert nicht dokumentiert

Sachkundiger Name:	Ort:	Unterschrift:
Sachkundiger Nummer:	Datum:	