

Erläuterung: Beurteilung der Druckbehälter mit Kompressor im Abteilungsbereich; V=Verantwortlich, MA=Mitarbeiter, Bediener, Prüfer; BP1=Bediener; BP2= ehem. Sachkundiger (allg/Elektro/EX/Druck); ZÜS (Zugelassene Überwachungsstelle)=BP3=ehem. Sachverständiger, SFM=Sicht, Funktion, Messung, E=Einsatzprüfung

Kenn- ziffer	Gefährdungsfaktoren	Gefahrenquelle	T	O	P	Notwendige Maßnahmen zur Gefahrenabwehr und Vermeidung von berufsbedingten Erkrankungen	Maßnahme erf. Verantwortlich	Prüfart Prüfintervall	Prüfer
1,1	<ul style="list-style-type: none"> ungeschützt bewegte Maschinenteile 	<ul style="list-style-type: none"> Verletzungen am drehenden Teilen z.B. bei Instandhaltung 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Durchführung von Wartung und Reparatur nur durch Fachpersonal eine Einsatzprüfung ist vor Benutzung durchzuführen Betrieb nur mit angebrachter Verkleidung Mängel / Schäden sind abzumelden 	V / MA MA	E	BP1
1,4	<ul style="list-style-type: none"> unkontrolliert bewegte Teile 	<ul style="list-style-type: none"> Bersten des Druckbehälters 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> die bestimmungsgemäße Verwendung ist zu beachten eine Einsatzprüfung ist vor Benutzung durchzuführen Mängel / Schäden sind abzumelden <p>Druckbehälter sind nach BetrSichV zu klassifizieren und zu prüfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regelmäßige äußere Prüfung des Druckbehälters nach BetrSichV sicherstellen Regelmäßige innere Prüfung des Druckbehälters nach BetrSichV sicherstellen Regelmäßige Festigkeitsprüfung des Druckbehälters nach BetrSichV sicherstellen 	MA MA MA V	E	BP1
2,1	<ul style="list-style-type: none"> gefährliche Körperdurchströmung 	<ul style="list-style-type: none"> Berühren unter Spannung stehender / leitfähiger Teile 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Regelmäßige Prüfung ortsfester elektrisch betriebener Arbeitsmittel nach DGUV V3 eine Einsatzprüfung ist vor Benutzung durchzuführen Mängel / Schäden sind abzumelden Durchführung von Wartung und Reparatur nur durch Fachpersonal 	V MA V	SFM vierjährig E	BP2 BP1
3,4	<ul style="list-style-type: none"> Flüssigkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> Gefährdung durch austretende Betriebsstoffe 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Leckagen sind abzumelden 	MA		
6,1	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt mit heißen Medien 	<ul style="list-style-type: none"> erhitzte Oberfläche des Kolbenkompressors 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Bei Arbeiten an erhitztem Kompressor PSA Handschutz tragen Kennzeichnung nach DGUV V9 mit Warnzeichen W26 	MA V		

Erläuterung: Beurteilung der Druckbehälter mit Kompressorim Abteilungsbereich; V=Verantwortlich, MA=Mitarbeiter, Bediener, Prüfer; BP1=Bediener; BP2= ehem. Sachkundiger (allg/Elektro/EX/Druck); ZÜS (Zugelassene Überwachungsstelle)=BP3=ehem. Sachverständiger, SFM=Sicht, Funktion, Messung, E=Einsatzprüfung

Kenn- ziffer	Gefährdungsfaktoren	Gefahrenquelle	T	O	P	Notwendige Maßnahmen zur Gefahrenabwehr und Vermeidung von berufsbedingten Erkrankungen	Maßnahme erf. Verantwortlich	Prüfart Prüfintervall	Prüfer
7,1	<ul style="list-style-type: none"> Lärm 	<ul style="list-style-type: none"> Lärmentwicklung beim Betrieb der Maschine 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Eine Gefährdungsbeurteilung nach LärmVibrationsArbSchV ist zu erstellen. 	V		
13,4	<ul style="list-style-type: none"> Unterweisung 	<ul style="list-style-type: none"> fehlende Unterweisung 		<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> eine Betriebsanweisung ist zu erstellen die Mitarbeiter sind anhand der erstellten Betriebsanweisung jährlich zu unterweisen 	V		
13,6	<ul style="list-style-type: none"> Organisation, allgemein 			<input checked="" type="checkbox"/>		<ul style="list-style-type: none"> Bedienungsanleitung verfügbar halten und beachten Bestimmungsgemäße Verwendung beachten Eine Betriebsanweisung ist zu erstellen und verfügbar zu halten eine Einsatzprüfung ist vor Benutzung durchzuführen Prüfintervalle zur Prüfung des Druckbehälters nach BetrSichV festlegen 	V MA V	 E SFM	 BP1 BP2 o. ZÜS