

	Qualitätsmanagement <b>Arbeitsanweisung</b>	Interne Nr.: AA- 005 Version: 001
Datum: 27.09.2021	Prüfung nach BetrSichV	Seite 1 von 3
<b>Prüfung von Stativen nach DGUV Vorschrift 17/18          und deren Dokumentation wie auch die Standardisierung der Verpackung</b>		

<b>Prüfung von Stativen nach DGUV Vorschrift 17/18          und deren Dokumentation wie auch die Standardisierung der Verpackung</b>	
<b>Zweck</b>	<b>Beschreibung der Dienstleistung zur Durchführung der Prüfung</b>
<b>Geltungsbereich</b>	gesamtes Unternehmen Technische Prüf- & Dienstleistungs GmbH Wolf
<b>Begriffe</b>	Prüfen, Checkliste, App, Vorschrift, Durchführung, Dokumentation, Verpackung
<b>Zuständigkeit / betroffene Stelle</b>	Firmenangehörige, Mitarbeiter Befähigte Person nach TRBS 1201; 1203, welche die „UVV-Prüfung“ für Kunden bzgl. der BetrSichV durch die Technische Prüf- & Dienstleistungs GmbH Wolf durchführen.
<b>Aufgabenbeschreibung</b>	

Dateiname: Arbeitsanweisung Prüfung Stativen 17_18. docx.docx	Ablage: Ordner Q-Management DIN ISO 9001	letzte Änderung: 02.11.2022
Firma: Technische Prüf- & Dienstleistungs GmbH Wolf		Verantwortliche Person: Matthias Wolf

	Qualitätsmanagement <b>Arbeitsanweisung</b>	Interne Nr.: AA- 005 Version: 001
Datum: 27.09.2021	Prüfung nach BetrSichV	Seite 2 von 3
<b>Prüfung von Stativen nach DGUV Vorschrift 17/18          und deren Dokumentation wie auch die Standardisierung der Verpackung</b>		

<b>Teilaufgaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sichtkontrolle des Prüflings auf Beschädigungen</li> <li>-Kontrolle der serialisierten Daten (Typenschild)</li> <li>-wenn noch nicht vorhanden, Anbringen eines Barecode</li> <li>-Eingabe der Daten in die Prüf-App</li> <li>-Prüfung nach Prüfliste mit dem Tablet (App Cheqsite)</li> <li>-Stativ ganz ausfahren</li> <li>-bei Bedarf abschmieren mit Silikonspray</li> <li>-Zuglastmessgerät mit Hilfe von Schlingen in das Stativ einhängen</li> <li>-Zugprüfung mit Nennlast/Druck +&lt;10%</li> <li>-Dokumentation mit notwendigen Fotos über den Prüfbericht</li> <li>-Prüfplakette mit Datum der nächsten Prüfung anbringen</li> <li>-bei nicht bestandener Prüfung Prüfling kennzeichnen</li> </ul> 
<b>Ressourcen</b>	Zugkraftmessgerät, Schlingen, Tablet, Checklisten, Handbücher, Sicherheitsdatenblätter
<b>Materialien</b>	Prüfplaketten, Prüflisten in Prüf-App (Cheqsite), Silikonspray
<b>Orte</b>	gesamtes Gelände der Technischen Prüf- & Dienstleistungs GmbH Wolf an der Frühlingslust 9 in 63811 Stockstadt, beim Kunden oder auf Montage mit dem Werkstattbus

Dateiname: Arbeitsanweisung Prüfung Stativen 17_18. docx.docx	Ablage: Ordner Q-Management DIN ISO 9001	letzte Änderung: 02.11.2022
Firma: Technische Prüf- & Dienstleistungs GmbH Wolf		Verantwortliche Person: Matthias Wolf

	Qualitätsmanagement <b>Arbeitsanweisung</b>	Interne Nr.: AA- 005 Version: 001
Datum: 27.09.2021	Prüfung nach BetrSichV	Seite 3 von 3
<b>Prüfung von Stativen nach DGUV Vorschrift 17/18          und deren Dokumentation wie auch die Standardisierung der Verpackung</b>		

<b>Dauer</b>	Ca. 25 Minuten			
<b>Output / Ergebnisse</b>	Fertiges Prüfprotokoll, geprüftes Stativ, erbrachter Service, verpackter und mit aktueller Prüfplakette versehener Prüfling			
<b>Dokumentation</b>	Dokumentation in bzw. über die Prüfliste in der Prüf-App Cheqsite und Übergabe an den Kunden zusätzliche Speicherung auf Datenträger nach gesetzlichen Vorgaben bei der Technischen Prüf- & Dienstleistungs GmbH Wolf			
<b>mitgeltende Unterlagen</b>	<b>Titel</b>	<b>Dateiname</b>	<b>Ablage</b>	<b>Bedeutung</b>
	Prüfliste Winden Hub- und Zuggeräte DGUV Vorschrift 17/18 Stative Zertifikat BfPzP	Cheqsite	In der App Tablet und Ausdruck im Ordner Q-Management	Grundlage der Prüfung
<b>Änderungen</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Datum:</b>	<b>gültig ab:</b>	<b>Version:</b>
<b>Verteiler</b>	Aushang und digital an den Arbeitsplätzen			
<b>Erstellt:</b> Matthias Wolf <b>Datum:</b> 28.09.2021	<b>Firmenstempel:</b>	<b>Unterschrift:</b> Matthias Wolf		

Dateiname: Arbeitsanweisung Prüfung Stativen 17_18. docx.docx	Ablage: Ordner Q-Management DIN ISO 9001	letzte Änderung: 02.11.2022
Firma: Technische Prüf- & Dienstleistungs GmbH Wolf		Verantwortliche Person: Matthias Wolf