

Prüfbescheinigung

Prüfbescheinigung für die wiederkehrende Prüfung nach BetrSichV Prüfung von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen			
Steintrennmaschine. <u>Ständerbohrmaschine opti B 23 pro</u>			
Auftraggeber: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;">Bau Bildung Sachsen ÜAZ DD</div>		Prüfende Stelle: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;">Befähigte Person Ausbilder Berufsorientierung</div>	
Inventar-Nr.: _____			
Artikelbeschreibung			
Bezeichnung: <u>Ständerbohrmaschine opti B 23 pro</u>		Herst.-Datum: _____	
Hersteller: <u>Maschinen GmbH</u> <u>Hallstadt</u>		Erstprüf.-Datum: _____	
Anschluß _____	Einerseits: _____	Werkstoff: _____	
	Einbindung: _____		
Anschluß Strom _____	Andererseits: _____	Werkstoff: _____	
	Einbindung: _____		
Schlitten:			
Prüfung			
Prüfdatum: _____		Nächste Prüfung: _____	
<u>Sichtprüfung</u>		<u>Funktionsprüfung</u>	
Höhenverstellung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> i. O.	_____		
Kabel, Stecker <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> i. O.	_____		
Gehäuse <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> i. O.	_____		
Tisch <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> i. O.	_____		
Spindel <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> i. O.			
Bestanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		Bestanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
<u>Elektrische Leitfähigkeit</u>		<u>Kennzeichnung</u>	
Prüf Widerstand: _____ Ω Ohm		Kennzeichnung vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Grenzwert: _____ Ω Ohm			
Bestanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		<input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>	
Ergebnis			
Prüfung bestanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
Prüfung wurde durchgeführt durch zur Prüfung befähigte Person nach Betriebssicherheitsverordnung			
Ort/Datum: _____		Zur Prüfung befähigte Person Unterschrift: _____	

Diese Prüfbescheinigung entspricht den Vorgaben der VTH-Fachgruppe Schlauch- und Armaturentechnik (SAT) und der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und ist konform zur Betriebssicherheitsverordnung.