

ERSTELLT VON
John J. Agricola

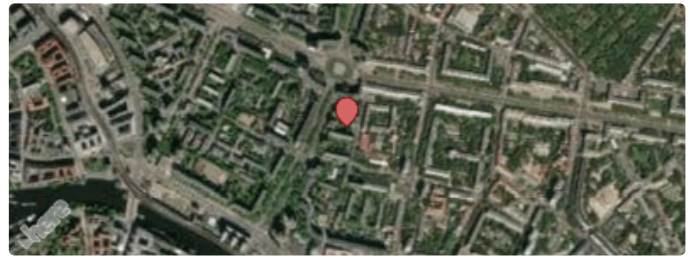
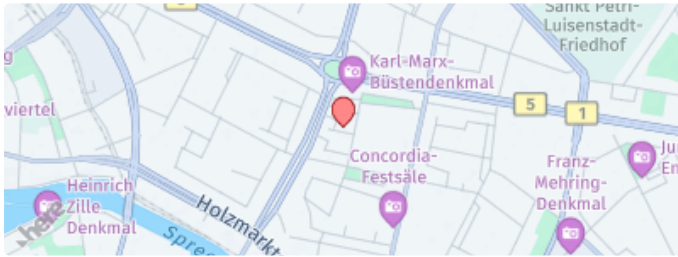
DATUM
07.05.2026

NOTIZEN
—

PROJEKTSTANDORTE

Onstruc Headquarters

- Krautstraße 6, 10243 Berlin



VDE 0701/0702 - Geräteprüfung Zusammenfassung

Zusammenfassung der Geräteprüfungen nach VDE 0701/0702

11 Messungen

82% bestanden

2 fehlgeschlagen

Ergebnisse

Gesamtmessungen	11 Bestanden	9
Nicht bestanden	2 Ausstehend / n. a.	0

■ Bestanden ■ Fehlgeschlagen ■ Ausstehend

Schutzklassen-Übersicht

Schutzklasse I	5 Schutzklasse II	6
----------------	-------------------	---

Inhaltsverzeichnis

3 Dokumentationen in diesem Bericht

3 Einträge

Dokument #1 - Geräteprüfung / VDE 0701/0702 Bericht ●	Onstruc Headquarters - 7. Mai 2026 um 03:53
Dokument #2 - Geräteprüfung / VDE 0701/0702 Bericht	Onstruc Headquarters - 7. Mai 2026 um 03:44
Dokument #3 - Geräteprüfung / VDE 0701/0702 Bericht ●	Onstruc Headquarters - 7. Mai 2026 um 03:47



Dokument #1 - Geräteprüfung / VDE 0701/0702 Bericht

Ersteller John J. Agricola	Datum 7. Mai 2026 um 03:53	Projekt Onstruc Headquarters	Standort 45, Blumenstraße, Berlin, Berlin, 10243
Wetterdaten 7°C, 86%, 1010 hPa, 12.2 m/s, Bewölkt	Kompass E (112°)	GPS-Koordinaten 52.5166, 13.4307, 46.3m	Gerät iPhone v26.4.2 , Europe/Berlin

Auftraggeber (Kunde)			
Firma Onstruc	Kontaktperson John Agricola	Adresse Krautstraße 49, 10243 Berlin, Deutschland 007	Kundennummer
Weitere Information Das wären dann wir..			


Auftragnehmer			
Auftragsnummer 006788	Firma Testkunde	Kontaktperson Stephan Mayer GmbH	Adresse Palisadenstraße 37C, 10243 Berlin, Deutschland

Prüfung nach			
<input type="checkbox"/> E-CHECK	<input type="checkbox"/> VSG 1.4	<input type="checkbox"/> BetrSichV	
<input type="checkbox"/> TRBS 1201	<input type="checkbox"/> VDE 0701	<input type="checkbox"/> VDE 0702	
<input checked="" type="checkbox"/> DGUV Vorschrift 3	<input type="checkbox"/> DGUV Vorschrift 4		

Elektronisches Gerät			
Inventarnummer	Foto des Geräts 	Foto des Typenschild 	Typ Coffee grinder
Hersteller De'Longhi Appliances s.r.l.	Original: Klicken Fabrikatsnumer / Seriennummer 12029	Original: Klicken Nennspannung 220-240	Nennstrom n. a.
Nennleistung 150	Frequenz 50/60	Phasen <input checked="" type="checkbox"/> 1-Phase <input type="checkbox"/> 2-Phase <input type="checkbox"/> 3-Phase	Schutzklasse 0 <input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III

Standort			
Gebäude n. a.	Abteilung n. a.	Etage EG	Raum Konferenz Raum

Sichtprüfung & Messung

Prüfdatum	7. Mai 2026	7. Mai 2026	7. Mai 2026	7. Mai 2026	7. Mai 2026
Messergebnisse übertragen	✔ PASS	✔ PASS	✔ PASS	✔ PASS	✘ FAIL
Auslösestrom (mA)					
Auslösezeit (ms)					
Schutzleiterwiderstand (Ω)					
Isolationswiderstand (mΩ)	> 19.99 MΩ	> 19.99 MΩ	> 19.99 MΩ	> 19.99 MΩ	
Schutzleiterstrom (mA)					
Kontaktstrom (mA)					
Leckstrom (mA)	< 0.20 mA	< 0.20 mA	< 0.20 mA	< 0.20 mA	
SICHTPRÜFUNG IST OK					
Isolierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Auswahl und Anwendung von Leitungen und Steckern	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Netzstecker, Anschlussklammern und -adern	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Biegeschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugentlastung der Anschlussleitung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Befestigungen, Leitungshalterungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäuse und Schutzabdeckungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Luftfilter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Dichtigkeit von Behältern für Wasser, Luft oder andere Medien	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bedienbarkeit von Schaltern, Steuereinrichtungen, Einstellvorrichtungen usw.	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lesbarkeit aller der Sicherheit dienenden Aufschriften oder Symbole, Bemessungsdaten und Stellungsanzeigen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FOLGENDES IST ERKENNBAR					
Überlastung oder unsachgemäße Anwendung/Bedienung					
Unzulässige Eingriffe oder Veränderungen					
Sicherheitsbeeinträchtigende Verschmutzung, Korrosion oder Alterung					
Verschmutzungen, Verstopfungen der Kühlungsöffnungen					
HINWEISE FÜR AUFTRAGGEBER/BETREIBER					
Bei der Überprüfung wurden Mängel festgestellt	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Mängel wurden durch Reparatur beseitigt					
Auf festgestellte Mängel hingewiesen					
Das elektrische Gerät darf weiterhin verwendet werden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DOKUMENTATION					
Name des Prüfers	John J. Agricola	John J. Agricola	John J. Agricola	John J. Agricola	John J. Agricola
Prüfplakette angebracht					
Nächste Prüfung	7. Mai 2028	7. Mai 2028	7. Mai 2028	7. Mai 2028	7. Mai 2028
Geräteinformationen					
	Gerätename PAT one	Seriennummer 0025050077	Firmware-Version 1.01	Kalibrierdatum 21/05/2025	



Dokument #2 - Geräteprüfung / VDE 0701/0702 Bericht

Ersteller John J. Agricola	Datum 7. Mai 2026 um 03:44	Projekt Onstruc Headquarters	Standort 45, Blumenstraße, Berlin, Berlin, 10243
Wetterdaten 7°C, 86%, 1010 hPa, 12.2 m/s, Bewölkt	Kompass E (88°)	GPS-Koordinaten 52.5166, 13.4307, 46.3m	Gerät iPhone v26.4.2 , Europe/Berlin

Auftraggeber (Kunde)			
Firma Onstruc	Kontaktperson John Agricola	Adresse Krautstraße 49, 10243 Berlin, Deutschland 007	Kundennummer
Weitere Information Das wären dann wir..			


Auftragnehmer			
Auftragsnummer 006788	Firma Testkunde	Kontaktperson Stephan Mayer GmbH	Adresse Palisadenstraße 37C, 10243 Berlin, Deutschland

Prüfung nach			
<input type="checkbox"/> E-CHECK	<input type="checkbox"/> VSG 1.4	<input type="checkbox"/> BetrSichV	
<input type="checkbox"/> TRBS 1201	<input type="checkbox"/> VDE 0701	<input type="checkbox"/> VDE 0702	
<input checked="" type="checkbox"/> DGUV Vorschrift 3	<input type="checkbox"/> DGUV Vorschrift 4		

Elektronisches Gerät			
Inventarnummer 4002604009256	Foto des Geräts 	Foto des Typenschild 	Typ Blender
Hersteller WMF GmbH	Original: Klicken	Original: Klicken	Nennstrom 10
Nennleistung 2520-3000	Fabrikatsnumer / Seriennummer 3200000011	Nennspannung 220-240	Schutzklasse 0 I <input checked="" type="checkbox"/> II III
	Frequenz 50-60	Phasen <input type="checkbox"/> 1-Phase <input type="checkbox"/> 2-Phase <input checked="" type="checkbox"/> 3-Phase	

Standort			
Gebäude Haupthaus	Abteilung n. a.	Etage 1 OG	Raum Küche

Sichtprüfung & Messung

Prüfdatum	7. Mai 2026		
Messergebnisse übertragen	✓ PASS		
Auslösestrom (mA)			
Auslösezeit (ms)			
Schutzleiterwiderstand (Ω)			
Isolationswiderstand (m Ω)	> 19.99 M Ω		
Schutzleiterstrom (mA)			
Kontaktstrom (mA)			
Leckstrom (mA)	< 0.20 mA		
SICHTPRÜFUNG IST OK			
Isolierung	Ja		
Auswahl und Anwendung von Leitungen und Steckern	Ja		
Netzstecker, Anschlussklammern und -adern	Ja		
Biegeschutz	Ja		
Zugentlastung der Anschlussleitung	Ja		
Befestigungen, Leitungshalterungen	Ja		
Gehäuse und Schutzabdeckungen	Ja		
Luftfilter	Ja		
Dichtigkeit von Behältern für Wasser, Luft oder andere Medien	Ja		
Bedienbarkeit von Schaltern, Steuereinrichtungen, Einstellvorrichtungen usw.	Ja		
Lesbarkeit aller der Sicherheit dienenden Aufschriften oder Symbole, Bemessungsdaten und Stellungsanzeigen	Ja		
FOLGENDES IST ERKENNBAR			
Überlastung oder unsachgemäße Anwendung/Bedienung			
Unzulässige Eingriffe oder Veränderungen			
Sicherheitsbeeinträchtigende Verschmutzung, Korrosion oder Alterung			
Verschmutzungen, Verstopfungen der Kühlöffnungen			
HINWEISE FÜR AUFTRAGGEBER/BETREIBER			
Bei der Überprüfung wurden Mängel festgestellt	Nein		
Mängel wurden durch Reparatur beseitigt			
Auf festgestellte Mängel hingewiesen			
Das elektrische Gerät darf weiterhin verwendet werden	Ja		
DOKUMENTATION			
Name des Prüfers	John J. Agrícola		
Prüfplakette angebracht			
Nächste Prüfung	7. Mai 2028		
Geräteinformationen			
 Gerätename PAT one	Seriennummer 0025050077	Firmware-Version 1.01	Kalibrierdatum 21/05/2025

Dokument #3 - Geräteprüfung / VDE 0701/0702 Bericht

Ersteller John J. Agricola	Datum 7. Mai 2026 um 03:47	Projekt Onstruc Headquarters	Standort 45, Blumenstraße, Berlin, Berlin, 10243
Wetterdaten 7°C, 86%, 1010 hPa, 12.2 m/s, Bewölkt	Kompass NE (65°)	GPS-Koordinaten 52.5166, 13.4307, 46.3m	Gerät iPhone v26.4.2 , Europe/Berlin

Auftraggeber (Kunde)

Firma Onstruc	Kontaktperson John Agricola	Adresse Krautstraße 49, 10243 Berlin, Deutschland 007	Kundennummer
Weitere Information Das wären dann wir..			

Auftragnehmer

Auftragsnummer 006788	Firma Testkunde	Kontaktperson Stephan Mayer GmbH	Adresse Palisadenstraße 37C, 10243 Berlin, Deutschland
---------------------------------	---------------------------	--	--



Prüfung nach

E-CHECK VSG 1.4 BetrSichV

TRBS 1201 VDE 0701 VDE 0702

DGUV Vorschrift 3 DGUV Vorschrift 4


Elektronisches Gerät

Inventarnummer 041653001160549H	Foto des Geräts 	Foto des Typenschild 	Typ Blender
Hersteller WMF GmbH	Original: Klicken Fabrikatsnummer / Seriennummer 041653001160549H	Original: Klicken Nennspannung 220-240	Nennstrom 10
Nennleistung 1200	Frequenz 50-60	Phasen <input checked="" type="checkbox"/> 1-Phase <input type="checkbox"/> 2-Phase <input type="checkbox"/> 3-Phase	Schutzklasse <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III

Standort

Gebäude n. a.	Abteilung n. a.	Etage EG	Raum Küche
-------------------------	---------------------------	--------------------	----------------------

Sichtprüfung & Messung

Prüfdatum	7. Mai 2026	7. Mai 2026	7. Mai 2026	7. Mai 2026	7. Mai 2026
Messergebnisse übertragen	✓ PASS	✓ PASS	✓ PASS	✓ PASS	✗ FAIL
Auslösestrom (mA)					
Auslösezeit (ms)					
Schutzleiterwiderstand (Ω)					
Isolationswiderstand (mΩ)	> 19.99 MΩ	> 19.99 MΩ	> 19.99 MΩ	> 19.99 MΩ	
Schutzleiterstrom (mA)					
Kontaktstrom (mA)					
Leckstrom (mA)	< 0.20 mA	< 0.20 mA	< 0.20 mA	< 0.20 mA	
SICHTPRÜFUNG IST OK					
Isolierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Auswahl und Anwendung von Leitungen und Steckern	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzstecker, Anschlussklammern und -adern	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Biegeschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugentlastung der Anschlussleitung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Befestigungen, Leitungshalterungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäuse und Schutzabdeckungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Luftfilter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Dichtigkeit von Behältern für Wasser, Luft oder andere Medien	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bedienbarkeit von Schaltern, Steuereinrichtungen, Einstellvorrichtungen usw.	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lesbarkeit aller der Sicherheit dienenden Aufschriften oder Symbole, Bemessungsdaten und Stellungsanzeigen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FOLGENDES IST ERKENNBAR					
Überlastung oder unsachgemäße Anwendung/Bedienung					
Unzulässige Eingriffe oder Veränderungen					
Sicherheitsbeeinträchtigende Verschmutzung, Korrosion oder Alterung					
Verschmutzungen, Verstopfungen der Kühlungsöffnungen					
HINWEISE FÜR AUFTRAGGEBER/BETREIBER					
Bei der Überprüfung wurden Mängel festgestellt	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Mängel wurden durch Reparatur beseitigt					
Auf festgestellte Mängel hingewiesen					
Das elektrische Gerät darf weiterhin verwendet werden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
DOKUMENTATION					
Name des Prüfers	John J. Agricola	John J. Agricola	John J. Agricola	John J. Agricola	John J. Agricola
Prüfplakette angebracht	Nein				
Nächste Prüfung	7. Mai 2028	7. Mai 2028	7. Mai 2028	7. Mai 2028	7. Mai 2028
Geräteinformationen					
	Gerätename PAT one	Seriennummer 0025050077	Firmware-Version 1.01	Kalibrierdatum 21/05/2025	



Berlin, 07.05.26
Unterschrift John J. Agricola

Unterschrift

Digitaler Zugriff



Scannen Sie den QR-Code für den digitalen Zugriff auf diesen Bericht