

Prüfprotokoll
Wiederholungsprüfungen an elektrischen Geräten
Prüfgrundlage DIN VDE 0701

Auftraggeber: **Herr Müller** Auftrags-Nr.:
 Auftragnehmer: **Firma Mustermann**

Gerät: **Pumpe** Art: **Heizungspumpe RS 25/6**
 Hersteller: **Wilo**
 Serien-Nr.: **017432100**
 Schutzklasse: **I**

Prüfintervall: **1 Jahr (z. B.)**
 Letzte Prüfung: **03/2020** nächste Prüfung: **03/2022**

Prüfer: **Ralf Muster**
 Messgerät: **Tealaris 0701/0702 easy**

Prüfung vom: **25.03.2021**
 Auswertung: **Prüfung der Werte waren in Ordnung!**

Sichtprüfung: **keine sichtbaren Mängel**

Messbereich	Messwert	Grenzwert	i. O.	nicht i. O.
R-PE (Schutzleiterwiderstand)		< 0,3 Ω	✓	
R-ISO (Isolationswiderstand)		> 1,0 MΩ	✓	
I-EA (Ersatzableitstrom)		< 3,5 mA	✓	
I-ABL (I-SL) (Schutzleiterstrom)		< 3,5 mA	✓	

Funktionspr.: **in Ordnung (Gerät funktioniert)**

Bemerkung: **keine oder Elektr. Leitung wurde ersetzt oder Elektr. Stecker (Schuko) wurde ersetzt.**

Prüfergebnis mängelfrei Prüfplakette am Gerät angebracht

Prüfer: Verantwortlicher Unternehmer:
 (Elektrofachkraft)

Schweinfurt, 25.03.2021 Ralf Muster
 Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Schweinfurt, 25.03.2021 Ralf Muster
 Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Prüfprotokoll
Wiederholungsprüfungen an elektrischen Geräten
Prüfgrundlage DIN VDE 0701

Auftraggeber:

Auftrags-Nr.:
 Auftragnehmer:

Gerät:

Art:

Hersteller:

Serien-Nr.:

Schutzklasse:

Prüfintervall:

Letzte Prüfung:

nächste Prüfung:

Prüfer:

Messgerät:

Prüfung vom:

Auswertung:

Sichtprüfung:

Messbereich

Messwert

Grenzwert

i. O.

nicht i. O.

R-PE

(Schutzleiterwiderstand)

R-ISO

(Isolationswiderstand)

I-EA

(Ersatzableitstrom)

I-ABL (I-SL)

(Schutzleiterstrom)

Funktionspr.:

Bemerkung:

Prüfergebnis mängelfrei

Prüfplakette am Gerät angebracht

Prüfer:

Verantwortlicher Unternehmer:
 (Elektrofachkraft)

 Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

 Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Prüfprotokoll
Wiederholungsprüfungen an elektrischen Geräten
Prüfgrundlage DIN VDE 0701

Auftraggeber:

Auftrags-Nr.:
 Auftragnehmer:

Gerät:

Art:

Hersteller:

Serien-Nr.:

Schutzklasse:

Prüfintervall:

Letzte Prüfung:

nächste Prüfung:

Prüfer:

Messgerät:

Prüfung vom:

Auswertung:

Sichtprüfung:

Messbereich

Messwert

Grenzwert

i. O.

nicht i. O.

R-PE

(Schutzleiterwiderstand)

R-ISO

(Isolationswiderstand)

I-EA

(Ersatzableitstrom)

I-ABL (I-SL)

(Schutzleiterstrom)

Funktionspr.:

Bemerkung:

Prüfergebnis mängelfrei

Prüfplakette am Gerät angebracht

Prüfer:

Verantwortlicher Unternehmer:
 (Elektrofachkraft)

 Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

 Ort, Datum, Unterschrift, Stempel