

Stammdaten

Kunden Nr.:	849-10125	Auftrags Nr.:	
Kunde:	Mustermann AG Musterstraße 1 01234 Musterhausen	Auftragnehmer:	Mustermann AG Musterstraße 1 01234 Musterhausen
Beauftragter:	Max Mustermann	Prüfer:	Max Mustermann

Gerät

Identnummer:	170417787	Bezeichnung:	910
Serienr.:	196003	Typ:	Saturn 251
Hersteller:	EWM	Schutzklasse:	I+III
Berühr. Teile:	Nicht vorhanden	Netzanschluss:	3-Phasig
Zubehör:			

Prüfung

Beginn der Prüfung:	07.09.2017	Ende der Prüfung:	07.09.2017
Durchgeführt nach:	IEC 60974-4	Grund der Prüfung:	Wiederholung
Verwendete Messgeräte:	Gossen Metrawatt;Secutest S2N+W A14 D21;YB 513332 0009;GMC V 9.1 1A		

Besichtigung

OK Nicht ok

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schutzleiter
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Isolierteile
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehäuse
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anschlussleitung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Typenschild
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstiges

Protokollierung

Ja	Nein	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Brandgefahr
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerät kann nicht mehr instand gesetzt werden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mechanische Gefahr
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gefahr durch elektrischen Schlag

Nächste Prüfung 07.09.2018

Mängel sind bis zum folgenden Termin instandzusetzen

Prüfzyklus (Monate): 12

Bemerkung:

Messwerte

Nr.	Art	Text	Messwert	Grenzwert	Bestanden
001	RSL	Schutzleiterwiderstand	0,115 Ohm	< 0,3 Ohm	Ja
002	RISO	Isolationswiderstand	> 310 MOhm	> 2,5 MOhm	Ja
003	R S-PE	Isolationswiderstand Schweißkreis --> PE	> 310 MOhm	> 2,5 MOhm	Ja
004	R LN-S	Isolationswiderstand primär --> Schweißkreis	> 310 MOhm	> 5 MOhm	Ja
005	ΔI	Primärer Ableitstrom Differenzverfahren	0,024 mA	< 5 mA	Ja
006	PSPG	Prüfspannung	224 V	253 V	Ja
007	IB	Ableitstrom vom Schweißstromkreis	2,5 µA	< 10 mA	Ja
008	U-DC	Leerlaufspannung U0 (DC)	31,6 V	< 113 V	Ja

Unterschrift

Beauftragter:

Prüfer:

Musterhausen 17.10.2017

Musterhausen 17.10.2017

Ort Datum Unterschrift

Ort Datum Unterschrift