Geräte für testort

11

111 333 222 444



25.4.2020



Name	Hersteller	Тур	Seriennummer	Hinzugefügt	letzte Prüfung Bestanden Prüfer
1112	33	4345	23424	2020-04-18	
123123	123123	1313	123231123	2020-04-18	
wer	wer	wer	wer	2020-04-18	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	
test	1	typ	123123	2020-10-10	

Messung	Grenzwerte		
Schutzleiterwiderstand	Max 0.3 Ohm (Pro Meter Kabel +0.1 Ohm aber Max 1.0 Ohm)		
Isolationsprüfung 500V	Min 2,00 MOhm		
Schutzleiterstrom	Max 0,50 mA		
Berührungstrom	Max 0,25 mA		