

# yo

messID: 1  
geraetelD: 1  
kundenID: 4  
Prüfobjekt: 004/0001 Kaltgeräteleitung  
Gruppe:  
Typ: NT Laptop  
Hersteller:  
Seriennummer:  
Kostenstelle:  
Abteilung:  
Bemerkung:  
Art: Secutest Messung  
Prüfdatum: 17.02.2017 18:58:31  
RISO: 300 MO  
RISO Grenzwert: =1,00 MO  
VDE 0701-0702 Erfolgreich:  
UIISO: 512 V  
IISO: 0,1 mA  
IB?:  
IB? Grenzwert:  
U?:  
f:  
P:  
S:  
PF:  
I:  
U:  
RPE: 245 mO  
RPE Grenzwert: =300 mO  
UP: 57 mV  
IP: 232 mA  
IPE?:  
IPE? Grenzwert:  
Frequenz(Ist):  
VDE 0701-0702-VLTG Erfolgreich: Bestanden  
Drehstromgeräte Erfolgreich: null  
ULN:  
VDE 0701-0702-EDV Erfolgreich:

# geraat

messID: 2  
geraetelD: 2  
kundenID: 4  
Prüfobjekt: 004/0002 Netzteil  
Gruppe:  
Typ: Laptop  
Hersteller: HP  
Seriennummer:  
Kostenstelle:  
Abteilung:  
Bemerkung:  
Art: Secutest Messung  
Prüfdatum: 17.02.2017 19:04:57  
RISO: 300 MO  
RISO Grenzwert:  $\approx 2,00$  MO  
VDE 0701-0702 Erfolgreich: Bestanden  
UISO: 512 V  
IISO: 0,1 mA  
IB?: 2  $\mu$ A  
IB? Grenzwert:  $\approx 500$   $\mu$ A  
U?: 229,9 V  
f: 50,0 Hz  
P: 1 W  
S: 4 VA  
PF: 1,00  
I: 0,02 A  
U: 234,7 V  
RPE:  
RPE Grenzwert:  
UP:  
IP:  
IPE?:  
IPE? Grenzwert:  
Frequenz(Ist):  
VDE 0701-0702-VLTG Erfolgreich:  
Drehstromgeräte Erfolgreich: null  
ULN:  
VDE 0701-0702-EDV Erfolgreich: