



Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204
Acceptance Test Certificate 3.1 according to EN 10204

Kunde **Mustermann AG**
 Customer **Musterstraße 10**
12345 Musterstadt
Germany

Zeugnis-Nr. **E 1234**
 Certificate No.
 Datum / Date **06.04.2020**
 Seite / Page **1 / 2**

Kundenbestell-Nr. Custom Order No.	ABCDE	Auftrag / Position Order No. / Item	12345
Typ Model	CEP6000	Serien-Nr. Serial No.	123456
Referenzgerät Reference	8508A 5522A	Kalibriernummer Calibration No.	29740/D-K-15115-01-01/2020-04 30143/D-K-15115-01-01/2020-04
Ergebnis Results		Kalibriertemp. Temperature	22 °C +/- 2 K

Gleichstromstärke messen (nicht isoliert) / DC current measure (not isolated)

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	mA	mA	µA		
24 mA	4,0000	4,000	0,0	0,015 % ± 2 µA	OK
	12,0000	12,000	0,0	0,015 % ± 2 µA	OK
	24,0000	24,000	0,0	0,015 % ± 2 µA	OK

Gleichstromstärke messen (isoliert) / DC current measure (isolated)

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	mA	mA	µA		
24 mA	4,0000	4,000	0,0	0,015 % ± 2 µA	OK
	12,0000	12,000	0,0	0,015 % ± 2 µA	OK
	24,0000	24,000	0,0	0,015 % ± 2 µA	OK

Gleichstromstärke geben / DC current simulation

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	mA	mA	µA		
24 mA	4,000	3,9999	-0,1	0,015 % ± 2 µA	OK
	12,000	11,9999	-0,1	0,015 % ± 2 µA	OK
	24,000	23,9998	-0,2	0,015 % ± 2 µA	OK

Gleichspannung geben / DC voltage simulation

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	V	V	mV		
20 V	0,000	0,0001	0,1	0,015 % ± 2 mV	OK
	10,000	9,9999	-0,1	0,015 % ± 2 mV	OK
	20,000	19,9999	-0,1	0,015 % ± 2 mV	OK

Gleichspannung messen (nicht isoliert) / DC voltage measure (not isolated)

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	V	V	mV		
20 V	0,0000	0,000	0,0	0,015 % ± 2 mV	OK
	10,0000	10,000	0,0	0,015 % ± 2 mV	OK
	20,0000	20,000	0,0	0,015 % ± 2 mV	OK



Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204
Acceptance Test Certificate 3.1 according to EN 10204

Kunde **Mustermann AG**
 Customer **Musterstraße 10**
12345 Musterstadt
Germany

Zeugnis-Nr. **E 1234**
 Certificate No.
 Datum / Date **06.04.2020**
 Seite / Page **2 / 2**

Gleichspannung messen (isoliert) / DC voltage measure (isolated)

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	V	V	mV		
30 V	0,0000	0,000	0,0	0,015 % ± 2 mV	OK
	15,0000	15,000	0,0	0,015 % ± 2 mV	OK
	30,0000	30,000	0,0	0,015 % ± 2 mV	OK

Gleichstromwiderstand messen 3L/DC resistance measure 3W

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	Ω	Ω	Ω		
4000 Ω	4000,00	3999,8	-0,2	0,025 % ± 0,55 Ω	OK

Gleichstromwiderstand messen 4L/DC resistance measure 4W

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	Ω	Ω	Ω		
4000 Ω	15,000	15,00	0,00	0,025 % ± 0,05 Ω	OK
	350,000	349,99	-0,01	0,025 % ± 0,05 Ω	OK
	500,000	500,0	0,0	0,025 % ± 0,5 Ω	OK
	1000,000	1000,0	0,0	0,025 % ± 0,5 Ω	OK
	3200,000	3199,8	-0,2	0,025 % ± 0,5 Ω	OK
	4000,00	3999,8	-0,2	0,025 % ± 0,5 Ω	OK

Gleichstromwiderstand geben / DC resistance simulation

Messbereich Range	Eingestellter Wert Nominal value	Messwert Measured Value	Abweichung Deviation	Genauigkeit Accuracy	Konformität Conformity
	Ω	Ω	Ω		
4000 Ω	15,0	15,004	0,004	0,025 % ± 0,05 Ω	OK
	350,0	350,00	0,00	0,025 % ± 0,05 Ω	OK
	500	500,01	0,01	0,025 % ± 0,5 Ω	OK
	1000	999,97	-0,03	0,025 % ± 0,5 Ω	OK
	3200	3200,03	0,03	0,025 % ± 0,5 Ω	OK
	4000	4000,03	0,03	0,025 % ± 0,5 Ω	OK

Bemerkung:

-

Abnahmebeauftragter **S. Mustermann**
 Inspection Representative

Prüfer **S. Mustermann**
 Examiner

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und gilt ohne Unterschrift / This document was created automatically and needs no signature