

## Werkskalibrierschein

Wir garantieren, dass das unten angegebene Messgerät die in den technischen Daten spezifizierte Genauigkeit einhält und gegen Normale kalibriert wurde, deren Genauigkeiten rückführbar sind auf die Physikalisch Technische Bundesanstalt(PTB), das National Institute of Standards and Technology (NIST) oder ein anderes internationales Staatsinstitut.

<b>Gegenstand:</b>	Leistungs- / Energiemessgerät
<b>Typ:</b>	CLM 1000 XXXXX
<b>Serien Nr.:</b>	200XXX-XXXX
<b>Auftraggeber:</b>	XXXXXXXXXX
<b>Auftrag Nr.:</b>	Fa. Mustermann
<b>Kalibrierschein Nr.:</b>	XXXXXXXXXX
<b>Datum der Kalibrierung:</b>	XX/XX/XXXX
<b>Referenzgeräte:</b>	ZERA Strom- / Spannungsquelle
<b>Typ:</b>	VCS 320-1.4
<b>Serien Nr.:</b>	012295
<b>Nächste Kalibrierung:</b>	XX/XX/XXXX
<b>Klasse:</b>	U: 0,1 I: 0,1

### Messung

Nr.	Messpunkt	Frequenz	Cos φ	Messfehler	Messwert Soll	Messwert Ist	Ergebnis
1	115.0 V	50	1.000	0.3%±3Digit	115.0 ± 0.6	115.0	OK
2	230.0 V	50	1.000	0.3%±3Digit	230.0 ± 1	229.9	OK
3	250.0 V	50	1.000	0.3%±3Digit	250.0 ± 1.1	249.9	OK
4	0.010 A	50	1.000	0.3%±3Digit	0.010 ± 0.003	0.010	OK
5	0.100 A	50	1.000	0.3%±3Digit	0.100 ± 0.003	0.100	OK
6	1.000 A	50	1.000	0.3%±3Digit	1.000 ± 0.006	1.001	OK
7	5.00 A	50	1.000	0.3%±3Digit	5.00 ± 0.05	5.00	OK
8	10.00 A	50	1.000	0.3%±3Digit	10.00 ± 0.06	10.02	OK
9	15.00 A	50	1.000	0.3%±3Digit	15.00 ± 0.07	15.02	OK
10	2.3 W	50	1.000	0.3%±3Digit	2.3 ± 0.3	2.3	OK
11	23.0 W	50	1.000	0.3%±3Digit	23.0 ± 0.4	23.0	OK
12	230.0 W	50	1.000	0.3%±3Digit	230.0 ± 1	230.3	OK
13	1150 W	50	1.000	0.3%±3Digit	1150 ± 6	1150.9	OK
14	2300 W	50	1.000	0.3%±3Digit	2300 ± 10	2303.4	OK
15	3450 W	50	1.000	0.3%±3Digit	3450 ± 13	3450.7	OK

Stempel/Prüfer :