

# Zulassungszertifikat

# CH-EC2-01469-00

Gestützt auf Artikel 17 des Bundesgesetzes vom 9. Juni 1977 über das Messwesen und Artikel 10 der Eichverordnung vom 17. Dezember 1984 haben wir die folgende Bauart zur Eichung zugelassen:

<i>Gegenstand</i>	<b>Statischer Wirkenergiezähler für Messwandleranschluss Typ: EMU32.x4, EMU32.x1M, EMU32.x1m/x2m</b>
<i>Hersteller</i>	<b>EMU Elektronik AG</b> Gewerbstrasse 5a CH-6314 Unterägeri
<i>Antragsteller</i>	<b>EMU Elektronik AG</b> Gewerbstrasse 5a CH-6314 Unterägeri
<i>Ordnungsnummer</i>	469

*Zulassungszeichen*



Die Bauart ist in der Beilage beschrieben. Diese ist Bestandteil der Zulassung.

CH-3003 Bern-Wabern, 7. Mai 2001 Mz

Abteilung Elektrizität und Umweltmetrologie

Dr. Ulrich Felber, Vizedirektor

**Beilage zu Zulassungszertifikat**

**CH-EC2-01469-00**

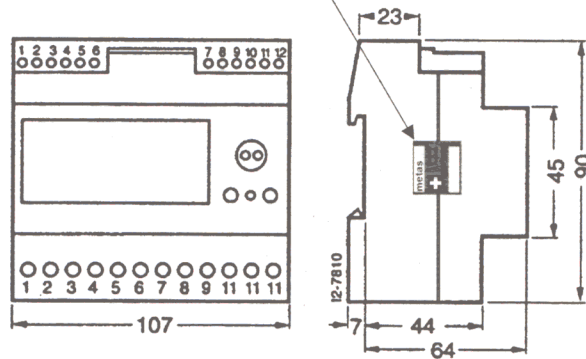
**Bauartbeschreibung**

Statischer Wirkenergiezähler für Messwandleranschluss

- Typ: EMU32.x4, EMU32.x1M, EMU32.x1m/x2m
- Genauigkeitsklasse: 1 (IEC 1036, Ed. 96)
- Einsatzbereich: Vierleiternetz (3P+N)
- Energierichtung: A+
- Elektrische Daten:
  - $U_N$ : 3×230/400, 3×127/220, 3×63/110 V
  - $I_N$  ( $I_{Max}$ ): 5(6) A
  - $f_N$ : 50 Hz
- Software: Version 8
- Tarifeinrichtung:
  - EMU32.x4
    - Technologie: LCD
    - Anzahl Tarife: 1...4
  - EMU32.x1M, EMU32.x1m/x2m
    - Technologie: elektromechanisch
    - Anzahl Tarife: 1 oder 2
    - Verwendung: Anzeige der Energie

Plombierhinweis: Position der Eichmarken

Massskizze und Bauform:



Zusatzeinrichtungen: gemäss aktueller Liste des Fabrikanten

Für die Prüfung

*Heinz Metzger*  
Heinz Metzger