

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Die Firma OMICRON electronics GmbH**

Brolsstr. 39  
A-6844 Altach

**erklärt hiermit die Übereinstimmung des**

**CMS 156 Spannungs-/Stromverstärkers mit den folgenden EG-Richtlinien:**

- ◆ 73/23/EWG betreffend elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung bestimmter Spannungsgrenzen mit Änderung durch die CE-Kennzeichnungsrichtlinie 93/68/EWG
- ◆ 89/336/EWG über die elektromagnetische Verträglichkeit geändert durch die Richtlinie des Rates vom 29. April 1991 (91/263/EWG), die Richtlinie des Rates vom 28. April 1992 (92/31/EWG), die Richtlinie des Rates vom 22. Juli 1993 (93/68/EWG).

**und die vollständige Einhaltung folgender Normen:**

- ◆ EN61010-1:1993,
- ◆ EN50082-2,
- ◆ EN50081-2

**Die folgende technische Dokumentation steht zur Einsicht bereit:**

- ◆ Prüfberichte über die durchgeführten EG-Konformitätsprüfungen:  
EMV-Prüfprotokolle der Fa. EMC-Testcenter, Zürich  
EMV-Prüfprotokolle der Fa. OMICRON, Altach
- ◆ TÜV-GS Zertifikat des TÜV-Produktservice Nr.: AL 96 05 17955 008

**Diese Unterlagen können eingesehen werden bei:**

**OMICRON electronics GmbH**

Name : Reinhard Kaufmann

Funktion : Produktverantwortlicher

Datum : 28. 08. 1996

Unterschrift : Reinhard Kaufmann

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.