

Bescheinigung**Nr. TÜ SW - MAN/00 - Bo 05****nach § 10 ElexV
in Verbindung mit § 7 der 11. GSGV****zur Erhöhung des zulässigen Kurzschlußstromes
beim VZ 150**

Hersteller: Gönzheimer Elektronik GmbH
Dr. Julius-Leber-Str. 2
67433 Neustadt

Prüfobjekt: Vorwahl-Zähler VZ 150.1.2.0.4
Fertigungs-Nr.: 5.00.1407 und
5.00.1408

Unterlagen:

- Konformitätsbescheinigung
TÜV 99 ATEX 1488
für digitales Anzeigergerät Typ D122...
- Konformitätsbescheinigung
PTB-Nr. Ex-89.C.2005
für Vorwahl-Zähler VZ 150
- diverse Unterlagen Fa. Gönzheimer, wie z.B.
Schaltplan Nr. VZ 150.100.2 vom 16.03.94 und
Schaltplan Nr. D122 vom 31.01.97

Gegen die Erhöhung des Kurzschlußstromes an den digitalen Schaltausgängen des VZ 150 von 50 mA auf 160 mA bestehen entsprechend den übergebenen Unterlagen, Fa. Gönzheimer, keine Bedenken.

Begründung:

Die digitalen Ausgänge des VZ 150 sind identisch aufgebaut, wie die digitalen Ausgänge des D122 (TÜV 99 ATEX 1488) und können für einen Kurzschlußstrom von 160 mA zugelassen werden.

Die übrigen Daten der Konformitätsbescheinigung des VZ 150 sind entsprechend Konformitätsbescheinigung PTB-Nr. Ex-89.C.2005 einzuhalten.

Diese Bescheinigung gilt nur für die genannten Fertigungsnummern.

**Abteilung Elektro- und Gebäudetechnik
Der Sachverständige**
Dipl.-Ing. (FH) P. Boche**Bau und
Betrieb**Region Baden-Württemberg
Niederlassung MannheimTÜV Bayern Hessen
Sachsen Südwest e.V.Dudenstraße 28
D-68167 Mannheim
Telefon (06 21) 3 95-3 58
Telefax (06 21) 3 95-8 18
www.tuevs.de
E-mail Peter.Boche@tuevs.deMannheim, 2000-08-14
BB-NEG-MAN-Bo/GaDas Dokument besteht aus:
1 Seiten