



1 TZK11 Addendum

This document provides electromagnetic compatibility information for the TZK11 Tape Backup Drive.

1.1 USER MANUAL STATEMENT FOR EQUIPMENT MEETING FCC CLASS B REQUIREMENTS

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio and television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

1.2 USER MANUAL INSTRUCTIONS FOR EQUIPMENT MEETING VDE CLASS B REQUIREMENTS (VFG 1046/84 AND Vfg 243/91 FOR GERMANY)

Für Bundesrepublik Deutschland
For Federal Republic of Germany
Pour la République fédéral d'Allemagne

BESCHEINIGUNG DES HERSTELLERS/IMPORTEURS

Dieses Gerät ist Übereinstimmung mit den Bestimmungen der BMPT Vfg. 243/1991 und Vfg. 46/1992 in Verbindung mit EN55022:1987 (DIN VDE 0878-3:11.89), oder Vfg. 1046/1984 mit Vfg. 483/1986, funkentstört. Es trägt als Nachweis der EMV-Konformität entweder eine Konformitätskennzeichnung oder das freiwillige VDE-Funkschutzzeichen.

Der vorschriftsmäßige Betrieb mancher Geräte (z.B. Meßsender) kann allerdings gewissen Einschränkungen unterliegen. Beachten Sie deshalb die unten aufgeführten Hinweise.

Für Geräte die nicht mit dem VDE-Funkschutzzeichen versehen sind wurde dem Bundesamt für Zulassungen in der Telekommunikation (BZT) des Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung Zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

Betreiberhinweis

Wir sind verpflichtet, Sie auf folgende Fakten hinzuweisen (BMPT-Amtsblattverfügung 243/91 bzw. 1046/84 §2, Abschnitt 5):

Dieses Gerät wurde funktechnisch sorgfältig entstört und geprüft. Wird dieses Gerät innerhalb einer Anlage zusammen mit anderen Geräten betrieben, muß bei Inanspruchnahme der "Allgemeinen Betriebsgenehmigung" nach BMPT-AmtsblVfg. 243/91 bzw. 1046/84 die gesamte Anlage den unter §2, Abschnitt 1, genannten Voraussetzungen entsprechen.

Externe Datenkabel

Sollte ein Austausch der von Digital spezifizierten Datenkabel nötig werden, muß der Betreiber für eine einwandfreie Funkentstörung sicherstellen, daß Austausch kabel im Aufbau und Abschirmqualität dem Digital Originalkabel entsprechen.

1.3 USER MANUAL STATEMENTS FOR JAPAN CLASS I EQUIPMENT

この装置は、第一種情報装置（商工業地域において使用されるべき情報装置）で商工業地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しております。

従って、住宅地域またはその隣接した地域で使用すると、ラジオ、テレビジョン受信機等に受信障害を与えることがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Translation: This equipment is in the 1st Class category (information equipment to be used in commercial and/or industrial areas) and conforms to the standards set by the Voluntary Control Council for Interference (VCCI) by Data Processing Equipment and Electronic Office Machines aimed at preventing radio interference in commercial and/or industrial areas.

Consequently, when used in a residential area or in an adjacent area thereto, radio interference may be caused to radios and TV receivers, etc.

Read the instructions for correct handling.

Copyright © by Digital Equipment Corporation 1993

All Rights Reserved. Printed in the U.S.A.

digital™

is a trademark of Digital Equipment Corporation.