

Prohlášení o shodě

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

výrobce: JABLOTRON s.r.o.
Pod Skalkou 33, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČO 14864959

tímto prohlašuje, že výrobek

druh, kód: 1164
typové označení: TD-101
specifikace: Telefonní komunikátor
typ rozhraní: analogové
účel použití: Automatické předávání předem připravených zpráv prostřednictvím telefonní linky

splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

parametry rozhraní: ETS 300 001 ed.4/1997, EN 301 437 V1.1.1/1999, TBR 21/1998, EG 201 121 V1.1.3/2000 (Část Německo a Norsko)
EMC: ČSN EN 55022/1996 tř.B, ČSN EN 50130-4/1997
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60950/2001

a že je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Shoda byla posouzena v souladu s § 3, bod 1, písm. a), příloha 2 nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Zkušební protokol č. 98/4068/9 vydaný laboratoří COMLAB Norsko
Zkušební protokol č. 4.800482-00/00 vydaný autorizovanou osobou 201 EZÚ Praha
Zkušební protokol č. 89/2000A vydaný akreditovanou laboratoří č.1140 ZLABO Liberec (JA-60X)

Posouzení shody provedeno notifikovaným orgánem ES č 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, SRN, CE 0700 X

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 8.4.2003

Ing. Dalibor Dědek
ředitel



Tel: 483559999
Fax: 483313183
E-mail: prodej@jablotron.cz

Declaration of Conformity

in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

The manufacturer: *JABLOTRON Ltd.*
Pod Skalkou 33, 466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic

declares that the product

Telecommunications terminal equipment: *Telephone dialer*

Type designation: *TD-101*

Specification: *Dialer*

Intended purpose *The dialer can send a voice message(s) to four telephone numbers and it can also send a numeric message to a Pager. The dialer regularly checks if the telephone line is ready, yet allows the line to be used as a normal phone line inside the house. The dialer can also communicate with a monitoring station or with a remote PC. The dialer is designed for ordinary analog telephone line (TNV-3 type).*

Telecommunications terminal equipment *Analogue*

complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE Directive), when is used for its intended purpose.

Measures for attachments to Publik Switched Telephone Network

Harmonised standards applied: *ETS 300 001 ed.4/1997, EN 301 437 V1.1.1/1999*

Other standards applied: *TBR 21/1998, EG 201 121 V1.1.3/2000 (Part Germany and Norway)*

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b))

Harmonised standards applied: *EN 55022/1995 class B, EN 50130-4/1995*

Health and safety requirements pursuant to § 3(1) 1. (Article 3(1) a)

Harmonised standards applied: *EN 60 950/2000*

Conformity Assessment: Notified Body EU No. 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, Germany, CE 0700 X

Jablonec nad Nisou, 8.4.2003

Ing. Dalibor Dědek
director



+ TK-Nr: +420
Phone 483559999, fax 483313183
e-mail export@jablotron.cz