

Prohlášení o shodě

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, 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: TX
typové označení: TP-31
specifikace: Bezdrátový termostat
pásmo přeladitelnosti: 433,92MHz
vf výkon <10 mW ERP
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
třída: I
pracovní cyklus: < 0,1 %
kanálová rozteč: ----
druh vysílání: 200KL1DAN
druh modulace: pulsní
účel použití: ovládání topení

splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu č. ČTÚ VO-R/10/08.2005-24, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ČSN ETSI EN 300 220
EMC: ČSN EN 61000-6-1, ČSN EN 610006-3
bezpečnost: ČSN EN 60950

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 3 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. RA 1204 vydaný akreditovanou laboratoří č.1063 TESTCOM Praha
Zkušební protokol č. 18/06 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1063 TESTCOM Praha
Zkušební protokol č. EB 1389 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1063 TESTCOM Praha

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 9.8.2006

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:

Name: JABLOTRON Ltd.
Address: Pod Skalkou 33
Town: Jablonec nad Nisou
Country: Czech Republic
Post/Zip code: 466 01
Entrepreneurial permit number: CZ14864959

declares that the product

Radio equipment:	<i>TX</i>
Type designation:	<i>TP-31</i>
Specification:	<i>Wireless thermostat</i>
Intended purpose:	<i>Heating Control</i>
Frequency switching range:	<i>1 RF channel 433,92MHz</i>
RF power:	<i><10 mW ERP</i>
Channel separation:	<i>--</i>
Duty cycle:	<i>< 0,1 %</i>
Modulation:	<i>pulse ASK/OOK</i>
Class of emission:	<i>200KL1DAN</i>
Equipment class	<i>I</i>

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 the efficient use the radio frequency spectrum - Air interface of the radio systems pursuant to § 3(2) (Article 3(2))

Harmonised standards applied: *ETSI EN 300 220*

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

Harmonised standards applied: *EN 61000-6-1, EN 61000-6-3*

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

Harmonised standards applied: *EN 60950*

Jablonec nad Nisou, 9.8.2006

Ing. Dalibor Dědek
director



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