

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: 5720
typové označení: JA-60SP
specifikace: Bezdrátový optický detektor kouře, Tx: modul TX-12
pásmo přeladitelnosti: 433,92MHz
vř výkon <10 mW
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
kanálová rozteč: ----
druh vysílání: 200KL1DAN
druh modulace: pulsní
účel použití: Detektor určený k detekci vznikajícího požáru v hlídaném prostoru s bezdrátovým přenosem informace na přijímací zařízení.
třída zařízení: I

splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu č. GL – 30/R/2000, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ČSN EN 300 220/1999
EMC: ČSN ETS 300 683/1998 (ČSN EN 55022, ČSN EN 61000-4-2, ČSN EN 61000-4-3)
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60065/2000

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. 730-231/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov
Zkušební protokol č. 304662-01/01 vydaný akreditovanou laboratoří EZÚ Praha
Zkušební protokol č.5.100860-03 a CB certifikát CZ-1100 vydaný akreditovanou laboratoří EZÚ Praha (JA-60S)
Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Posouzení shody provedeno notifikovaným orgánem ES č 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, SRN, CE 0700 (JA-60S)

V Jablonci nad Nisou dne 29.12.2003

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

Radio equipment: *Transmitter*
Type designation: *JA-60SP*
Specification: *Wireless optical smoke detector, Tx: module TX-12*
Intended purpose *The JA-60SP is an wireless smoke detector to detect developing fire in a protected area.*
Equipment class *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: *EN 300 220/1997*

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

Harmonised standards applied: *ETS 300 683/1997(EN 55 022, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3)*

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

Harmonised standards applied: *IEC 60 065/1998*

Conformity Assessment: Notified Body EU No. 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, Germany, CE 0700 (JA-60S)

Jablonec nad Nisou, 29.12.2003

Ing. Dalibor Dědek
director



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