

# 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

Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.  
Sídlo: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČ: 28668715

**tímto prohlašuje, že výrobek**

druh, kód:	5730, RX
typové označení:	CL-305/306
specifikace:	Centrální zamykání s dálkovým ovládáním, Rx: REC-6
pásmo přeladitelnosti:	433,92 MHz
výkon	--
pásmo pracovních kmitočtů:	1 kanál
kanálová rozteč:	---
pracovní cyklus:	--
druh vysílání:	--
druh modulace:	--
účel použití:	Výrobek je centrální zamykání s dálkovým ovládáním pro 4 dveře automobilu.
třída zařízení:	I

**splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu  
č. ČTÚ VO-R/10/06.2009-9, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů příslušných pro daný druh  
zařízení:**

rádiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220
EMC:	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022
bezpečnost:	ČSN EN 60950-1

**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. ve znění  
pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová  
zařízení.**

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Zkušební protokol č. 730-166/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov (UC-230)  
Zkušební protokol č. 730-239/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov (UC-230)  
Zkušební protokol č. 26002-05-ÚVMV vydaný Ústavem pro výzkum motorových vozidel  
Zkušební protokol č. 15/2002A vydaný akreditovanou laboratoří č.1140 ZLABO Liberec (UC-230)

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 15.6.2010

Ing. Dalibor Dědek  
ředitel



Tel: 483559999  
Fax: 483313183  
E-mail: [prodej@jablotron.cz](mailto: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 ALARMS Corp.  
Address: Pod Skalkou 4567/33  
Town: Jablonec nad Nisou  
Country: Czech Republic  
Post/Zip code: 466 01  
Entrepreneurial permit number: CZ28668715

## declares that the product

<b>Radio equipment:</b>	<i>RX</i>
<b>Type designation:</b>	<i>CL-305/306</i>
<b>Specification:</b>	<i>Central Locking Unit With Built-In Remote Control</i>
<b>Intended purpose:</b>	<i>The product combines the control unit of an electromechanical central locking system with a remote control</i>
<b>Frequency switching range:</b>	<i>1 RF channel 433,92 MHz</i>
<b>RF power:</b>	<i>--</i>
<b>Channel separation:</b>	<i>--</i>
<b>Duty cycle:</b>	<i>--</i>
<b>Modulation:</b>	<i>--</i>
<b>Class of emission:</b>	<i>--</i>
<b>Equipment class</b>	<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 50130-4, EN 55022*

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

Harmonised standards applied: *EN 60065*

Jablonec nad Nisou, 15.6.2010

Ing. Dalibor Dědek  
director



+ TK-Nr: +420  
Phone 483559999, fax 483313183  
e-mail [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)