

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

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

tímto prohlašuje, že výrobek

druh: TX
typové označení: JA-182ST
specifikace: Bezdrátový kombinovaný detektor kouře a teplot
pásmo přeladitelnosti: 868,1 MHz
výkon: <25 mW ERP
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
pracovní cyklus: < 0,1 %
kanálová rozteč: > 25 kHz
druh vysílání: 70K0F1DAN
druh modulace: FM
třída: I
účel použití: Detekce požáru ve střeženém prostoru s rad. přenosem poplachu

je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními

Nařízení vlády č. 190/2002Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE (CPD Directive 1989/106/EC a nařízení vlády č. 426/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení (RTTE Directive 99/5/EC).

a na ně navazujícími harmonizovanými českými technickými normami

detekce požáru: ČSN EN 54-5:2001 +A1:2003, ČSN EN 54-7:2001 +A1:2003 +A2:2006
rádiový přenos: ČSN EN 54-25:2009
rádiové parametry: ETSI EN 300 220-2 V2.3
EMC: ČSN EN 55022:2007 +A1:2008, ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003
bezpečnost: ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006 +A1:2011 +A11:2010 +A12:2012

Posouzení shody provedeno:

EVPÚ a.s., notifikovaný orgán č. 1293, Trenčianská 19, Nová Dubnica, Slovenská republika

V Jablonci nad Nisou

Dne 15.12.2011

Miroslav Jarolím
ředitel



 1293-CPD-0251

Tel: 483 559999

Fax: 483 313183

E-mail: prodej@jablotron.cz

EC Declaration of Conformity

The manufacturer

Name: JABLOTRON ALARMS Inc.
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

Radio equipment: TX
Type designation: JA-182ST
Specification: Wireless combined smoke and heat detector
Frequency switching range: 1 RF channel 868,1 MHz
RF power: < 25 mW ERP
Channel separation: > 25 kHz
Duty cycle: < 0,1 %
Modulation: FM
Class of emission: 70K0F1DAN
Equipment class: I
Intended purpose: Fire hazards detection

complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE Directive 99/5/EC) and council Directive 1989/106/EC (CPD directive) essential requirements concerning construction products 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 300 220-2 V2.3

Detection of fire hazards:

Harmonised standards applied: EN 54-5:2000 +A1:2002, EN 54-7:2000 +A1 2002 +A2:2006, EN 54-25:2008

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

Harmonised standards applied: EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003, EN 55022: 2006 +A1:2007

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

Harmonised standards applied: EN 60950-1:2006 +A1:2009 +A11:2009 +A12:2011

Conformity assessment provided by:

EVPÚ Inc., Notified body No. 1293, Trenčianská 19, Nová Dubnica, Slovak Republic

Jablonec nad Nisou,
15.12.2011

Miroslav Jarolím
Managing director



Phone: +420 483 559 911
Fax: +420 483 313 183
E-mail: export@jablotron.cz

CE 1293-CPD-0251