

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY EU č. 305/2011
kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh
číslo CPR_006_2013

- 1. Kód typu výrobku:** AZ-10S
- 2. Název výrobku:** Autonomní detektor požáru s RF přenosem
- 3. Zamyšlené použití:** Detekce požáru v budovách
- 4. Výrobce**
Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.
Sídlo: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČ: 28668715
- 5. Pověřený zástupce:** Nestanoven
- 6. Posouzení a ověření stálosti vlastností:** Systém 1
- 7. Provedení typové zkoušky a počáteční inspekce a řízení výroby:**
EVPU a.s., Trenčianská 9, Nová Dubnica, Slovenská republika, číslo oznámeného subjektu 1293, vydáno osvědčení o stálosti vlastností **CE 1293-CPR-0260**.
- 8. Evropské technické posouzení:** Neaplikováno
- 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	EN 14604:2005	EN 54-5:2000 +A1:2002
Jmenovité aktivační podmínky/citlivost, zpoždění reakce a funkce v podmínkách požáru	vyhovující	4.12, 4.18, 5.2 - 5.6, 5.15, 5.17 - 5.20	4.2, 4.3, 5.2 - 5.6, 5.8
Provozní spolehlivost	vyhovující	4.1 - 4.11, 4.13 - 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 - 5.24	4.4 - 4.11
Kolísání napájecího napětí	vyhovující	5.21	5.7
Stálost provozní spolehlivosti a zpoždění reakce a odolnosti vůči teplu	vyhovující	5.7, 5.8	5.9, 5.10
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vibracím	vyhovující	5.12, 5.13	5.14 - 5.17
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vlhkosti	vyhovující	5.9	5.11 - 5.12
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči korozi	vyhovující	5.10	5.13
Stálost provozní spolehlivosti: elektrická stabilita	vyhovující	5.14	5.18

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

V Jablonci nad Nisou
Dne: 1.7.2013

Miroslav Jarolím
ředitel

Tel: 483 559999
Fax: 483 313183
E-mail: prodej@jablotron.cz

DECLARATION OF PERFORMANCE

ACCORDING TO REGULATION EU No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
laying down harmonised conditions for the marketing of construction products
No. CPR_006_2013

- 1. Product identification code:** AZ-10S
- 2. Type identification:** Self-contained fire detector with RF transmission
- 3. Intended use:** Fire detection in buildings
- 4. The manufacturer**
Name: JABLOTRON ALARMS a.s..
Address: Pod Skalkou 4567/33, Jablonec nad Nisou, Czech Republic, Postcode: 466 01
Company number: CZ28668715
- 5. Authorized representative:** Not applied
- 6. Assessment and verification of constancy of performance:** System 1
- 7. Performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control:**
EVPÚ a.s., Trenčianská 9, Nová Dubnica, Slovak Republic, notified body 1293, issued certificate of constancy performance **CE 1293-CPR-0260**.
- 8. European Technical Assessment:** Not apply
- 9. Declared performance:**

Essential characteristic	Performance	EN 14604:2005	EN 54-5:2001 +A1:2003
Nominal activation conditions/sensitivity, response delay and performance under fire condition	pass	4.12, 4.18, 5.2 - 5.6, 5.15, 5.17 - 5.20	4.2, 4.3, 5.2 - 5.6, 5.8
Operational reliability	pass	4.1 - 4.11, 4.13 - 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 - 5.24	4.4 - 4.11
Tolerance to supply voltage	pass	5.21	5.7
Durability of operational reliability, response delay, temperature resistance	pass	5.7, 5.8	5.9, 5.10
Durability of operational reliability, vibration resistance	pass	5.12, 5.13	5.14 - 5.17
Durability of operational reliability, humidity resistance	pass	5.9	5.11 - 5.12
Durability of operational reliability, corrosion resistance	pass	5.10	5.13
Durability of operational reliability, electrical stability	pass	5.14	5.18

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Place: Jablonec nad Nisou, Date: 1.7.2013

Miroslav Jarolím
Managing director



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