

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 1293-CPR-0394

- 1. Kód typu výrobku:** JA-70ST
2. Název výrobku: Kombinovaný detektor kouře a teplot bezdrátový
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-0394**.

8. Evropské technické posouzení: Neaplikováno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	EN 14604: 2005	EN 54-7:2000 + A1:2002	EN 54-5:2000 + A1:2002	EN 54-25:2008 + AC:2010
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	4.8, 5.2 - 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	4.2, 4.3, 5.2 - 5.6, 5.8	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7, 8.2.3, 8.2.6
Provozní spolehlivost	vyhovující	4.1 - 4.11, 4.13 - 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 - 5.24	4.2 - 4.7, 4.9 - 4.11	4.4 - 4.11	4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6.7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 - 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4 - 8.3.6
Kolísání napájecího napětí	vyhovující	5.21	5.5	5.7	
Stálost provozní spolehlivosti a zpoždění reakce a odolnosti vůči teple	vyhovující	5.7, 5.8	5.8, 5.9	5.9, 5.10	8.3.9 - 8.3.11
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vibracím	vyhovující	5.12, 5.13	5.13 - 5.16	5.14 - 5.17	8.3.16 - 8.3.19
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vlhkosti	vyhovující	5.9	5.10, 5.11	5.11 - 5.12	8.3.13, 8.3.14
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči korozi	vyhovující	5.10	5.12	5.13	8.3.15
Stálost provozní spolehlivosti: elektrická stabilita	vyhovující	5.14	5.17	5.18	8.3.20

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: 24.1.2014

Miroslav Jarolím
ředitel



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

JABLOTRON ALARMS a. s. | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 | Jablonec n. Nisou | Czech Republic

www.jablotron.com

IČ: 28668715. SPOLEČNOST ZAPSÁNA U KRAJSKÉHO SOUDU V ÚSTÍ NAD LABEM. ODDÍL B. VLOŽKA 1957

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. 1293-CPR-0394

1. **Product identification code:** JA-70ST
2. **Type identification:** Wireless combined smoke and heat detector
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-0394**.
8. **European Technical Assessment:** Not apply
9. **Declared performance:**

Essential characteristic	Performance	EN 14604: 2005	EN 54-7:2000 + A1:2002	EN 54-5:2000 +A1:2002	EN 54-25:2008 + AC:2010
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	4.8, 5.2 - 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	4.2, 4.3, 5.2 - 5.6, 5.8	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7, 8.2.3, 8.2.6
Operational reliability	pass	4.1 - 4.11, 4.13 - 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 - 5.24	4.2 - 4.7, 4.9 - 4.11	4.4 - 4.11	4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6.7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 - 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4 - 8.3.6
Tolerance to supply voltage	pass	5.21	5.5	5.7	
Durability of operational reliability, response delay, temperature resistance	pass	5.7, 5.8	5.8, 5.9	5.9, 5.10	8.3.9 - 8.3.11
Durability of operational reliability, vibration resistance	pass	5.12, 5.13	5.13 - 5.16	5.14 - 5.17	8.3.16 - 8.3.19
Durability of operational reliability, humidity resistance	pass	5.9	5.10, 5.11	5.11 - 5.12	8.3.13, 8.3.14
Durability of operational reliability, corrosion resistance	pass	5.10	5.12	5.13	8.3.15
Durability of operational reliability, electrical stability	pass	5.14	5.17	5.18	8.3.20

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: 24.1.2014

Miroslav Jarolím
Managing director



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