

## 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-0391

1. **Kód typu výrobku:** JA-151ST  
 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-0391**.

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](mailto: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. 1293-CPR-0391

- 1. Product identification code:** JA-151ST  
**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-0391**.  
**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](mailto:export@jablotron.cz)