

## 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 Kombinovaný detektor kouře a teplot bezdrátový  
**2. Zamyšlené použití:** Detekce požáru v budovách  
**3. Výrobce**  
 - **Obchodní jméno:** JABLOTRON ALARMS a.s.  
 - **Sídlo:** Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou, Česká republika  
 - **IČ:** 28668715  
 - **WWW / Email:** [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) / [prodej@jablotron.cz](mailto:prodej@jablotron.cz)  
**4. Pověřený zástupce:** Nestanoven  
**5. Posouzení a ověření stálosti vlastností:** Systém 1  
**6. Harmonizované normy:** EN 14604:2005 +AC:2008, EN 54-5:2000 +A1:2002, EN 54-7:2000 +A1:2002 +A2:2006, EN 54-25:2008 +AC:2010  
 - **Oznámený subjekt:** EVPÚ a.s., No 1293  
**7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace			
		EN 14604: 2005 +AC:2005	EN 54-5:2000 +A1:2002	EN 54-7:2000 +A1:2002 +A2:2006	EN 54-25:2008 +AC:2010
Jmenovité aktivační podmínky / citlivost, zpoždění reakce a vlastnosti v podmínkách požáru	vyhovující	4.12, 4.18, 5.2 - 5.6, 5.15, 5.17 - 5.19, 5.20=NA	4.2, 4.3, 5.2-5.4, 5.5=NA, 5.6, 5.8	4.8=NA, 5.2 - 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7, 8.2.3, 8.2.6
Provozní spolehlivost	vyhovující	4.1, 4.2, 4.3=NA, 4.4=NA, 4.5 - 4.7, 4.8=NA, 4.9, 4.10, 4.11=NA, 4.13 - 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23=NA, 5.24	4.4, 4.5=NA, 4.6, 4.7=NA, 4.8=NA, 4.9 - 4.11	4.2, 4.3=NA, 4.4, 4.5, 4.6=NA, 4.7, 4.9 - 4.11	4.2.1, 4.2.3, 4.2.4=NA, 4.2.5 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6.7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5=NA, 8.2.7 - 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4 - 8.3.6
Kolísání napájecího napětí	vyhovující	5.21	5.7	5.5	---
Životnost provozní spolehlivosti a zpoždění reakce: odolnosti vůči teple	vyhovující	5.7, 5.8	5.9, 5.10=NA	5.8, 5.9	8.3.9 - 8.3.11
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vibracím	vyhovující	5.12, 5.13	5.14 - 5.17	5.13 - 5.16	8.3.16 - 8.3.19
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vlhkosti	vyhovující	5.9	5.11 - 5.12	5.10, 5.11	8.3.12=NA, 8.3.13, 8.3.14
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči korozi	vyhovující	5.10	5.13	5.12	8.3.15
Životnost provozní spolehlivosti: elektrická stabilita	vyhovující	5.14	5.18	5.17	8.3.20

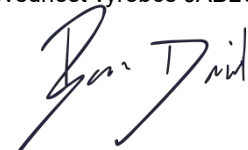
**Vlastnosti výrobku JA-151ST jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.**

Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno dle Nařízení (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce JABLOTRON ALARMS a.s.

V Jablonci nad Nisou dne 12.04.2017

Za výrobce podepsán:

David Beneš , výkonný ředitel



## 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 Wireless combined smoke and heat detector  
**2. Intended use:** Fire detection in buildings  
**3. The manufacturer**  
 - **Trade name:** JABLOTRON ALARMS a.s.  
 - **Address:** Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou, Czech Republic  
 - **VAT number:** CZ 28668715  
 - **WWW / Email:** [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) / [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)  
**4. Authorized representative:** Not applicable  
**5. Assessment and verification of constancy of performance:** System 1  
**6. Harmonised standards:** EN 14604:2005 +AC:2008, EN 54-5:2000 +A1:2002, EN 54-7:2000 +A1:2002 +A2:2006, EN 54-25:2008 +AC:2010  
 - **Notified body:** EVPÚ a.s., No 1293  
**7. Declared performance:**

Essential characteristic	Performance	Harmonised technical specification			
		EN 14604:2005 +AC:2005	EN 54-5:2000 +A1:2002	EN 54-7:2000 +A1:2002 +A2:2006	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 - 5.19, 5.20=NA	4.2, 4.3, 5.2-5.4, 5.5=NA, 5.6, 5.8	4.8=NA, 5.2 - 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7, 8.2.3, 8.2.6
Operational reliability	pass	4.1, 4.2, 4.3=NA, 4.4=NA, 4.5 - 4.7, 4.8=NA, 4.9, 4.10, 4.11=NA, 4.13 - 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23=NA, 5.24	4.4, 4.5=NA, 4.6, 4.7=NA, 4.8=NA, 4.9 - 4.11	4.2, 4.3=NA, 4.4, 4.5, 4.6=NA, 4.7, 4.9 - 4.11	4.2.1, 4.2.3, 4.2.4=NA, 4.2.5 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6.7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5=NA, 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	5.7	5.5	---
Durability of operational reliability, response delay, temperature resistance	pass	5.7, 5.8	5.9, 5.10=NA	5.8, 5.9	8.3.9 - 8.3.11
Durability of operational reliability, vibration resistance	pass	5.12, 5.13	5.14 - 5.17	5.13 - 5.16	8.3.16 - 8.3.19
Durability of operational reliability, humidity resistance	pass	5.9	5.11 - 5.12	5.10, 5.11	8.3.12=NA, 8.3.13, 8.3.14
Durability of operational reliability, corrosion resistance	pass	5.10	5.13	5.12	8.3.15
Durability of operational reliability, electrical stability	pass	5.14	5.18	5.17	8.3.20

**The performance of the product JA-151ST is in conformity with the set declared performances in point 7.**

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer JABLOTRON ALARMS a.s.

Place: Jablonec nad Nisou, Date: 12.04.2017

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

David Beneš, executive director

