

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP-005-2011

(nahrazuje PoV č. 1293-CPR-0723)

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY EU č. 305/2011

kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh

- 1. Jediný identifikační kód typu výrobku:** JA-150ST Kombinovaný detektor kouře a teplot bezdrátový
- Varianty obchodního značení:** Žádná
- 2. Typ, série nebo sériové číslo:** Není stanoveno
- 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, Česká republika
 - **IČO / DIČ:** 28668715
 - **WWW / Email:** www.jablotron.cz / prodej@jablotron.cz
- 5. Zplnomocněný zástupce:** Nestanoven
- 6. Systém posouzení a ověření stálosti vlastností:** Systém 1
- 7. Harmonizované normy:** EN 54-5:2017 + A1:2018, EN 54-7:2018, EN 54-25:2008 / AC:2010
- **Oznámený subjekt:** EVPÚ a.s., č. oznámeného subjektu: 1293, vydal dle systému 1 osvědčení o stálosti vlastností: 1293-CPR-0723, datum vydání: 01.12.2020
- 8. Evropské tech. posouzení:** Neuplatněno
- 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace		
		EN 54-5:2017 + A1:2018	EN 54-7:2018	EN 54-25:2008 / AC:2010
Jmenovité aktivační podmínky / citlivost, zpoždění reakce a vlastnosti v podmínkách požáru	vyhovující	4.3.1-4.3.3, 4.3.4 = N/A, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1-4.4.2 = N/A	4.3.1-4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.6	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7, 8.2.3, 8.2.6
Provozní spolehlivost	vyhovující	4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 = N/A, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6 = N/A, 4.2.7	4.2.1, 4.2.2 = N/A, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5 = N/A, 4.2.6-4.2.8	4.2.1, 4.2.3-4.2.7, 5.3, 5.4, 6.7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.7-8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4-8.3.6
Kolísání napájecího napětí	vyhovující	4.5.1	4.5	---
Životnost provozní spolehlivosti a zpoždění reakce: odolnosti vůči teple	vyhovující	4.6.1.1, 4.6.1.2 = N/A	4.7.1.1, 4.7.1.2	8.3.9-8.3.11
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vibracím	vyhovující	4.6.4.1-4.6.4.4	4.7.4.1 – 4.7.4.4	8.3.16-8.3.19
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vlhkosti	vyhovující	4.6.2.1, 4.6.2.2	4.7.2.1, 4.7.2.2	8.3.12=N/A, 8.3.13, 8.3.14
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči korozi	vyhovující	4.6.3	4.7.3	8.3.15
Životnost provozní spolehlivosti: elektrická stabilita	vyhovující	4.6.5	4.7.5	8.3.20

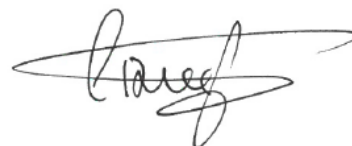
10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Místo a datum vydání: Jablonec nad Nisou, 1.1.2025

Za výrobce podepsán:

Ing. Jan Čížmar, Výkonný ředitel



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DOP-005-2011

(replaces DoP no. 1293-CPR-0723)

**ACCORDING TO REGULATION EU No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
Laying down harmonized conditions for the marketing of construction products**

- 1. Unique identification code of the product-type:** JA-150ST Wireless combined smoke and heat detector
- Trade designations variants:** None
- 2. Type, batch or serial number:** Not determined
- 3. Intended use:** Fire detection in buildings
- 4. The manufacturer**
- **Trade name:** JABLOTRON ALARMS a.s.
 - **Address:** Pod Skalkou 4567/33, 466 01, Jablonec nad Nisou, Česká republika
 - **VAT number:** 28668715
 - **WWW / Email:** www.jablotron.cz / prodej@jablotron.cz
- 5. Authorized representative:** Not applicable
- 6. Assessment and verification of constancy of performance:** System 1
- 7. Harmonized standard:** EN 54-5:2017 + A1:2018, EN 54-7:2018, EN 54-25:2008 / AC:2010
- **Notified body:** EVPÚ a.s., notified body: 1293, issued under system 1 certificate of constancy of performance: 1293-CPR-0723, issue date: 01.12.2020
- 8. European Tech. Assessment:** Not applicable
- 9. Declared performance:**

Essential characteristic	Performance	Harmonized technical specification		
		EN 54-5:2017 + A1:2018	EN 54-7:2018	EN 54-25:2008 / AC:2010
Nominal activation conditions / Sensitivity, Response delay and Performance under fire condition	pass	4.3.1-4.3.3, 4.3.4 = N/A, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1-4.4.2 = N/A	4.3.1-4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.6	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7, 8.2.3, 8.2.6
Operational reliability	pass	4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 = N/A, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6 = N/A, 4.2.7	4.2.1, 4.2.2 = N/A, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5 = N/A, 4.2.6-4.2.8	4.2.1, 4.2.3-4.2.7, 5.3, 5.4, 6.7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.7-8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4-8.3.6
Tolerance to supply voltage	pass	4.5.1	4.5	---
Durability of operational reliability, response delay, temperature resistance	pass	4.6.1.1, 4.6.1.2 = N/A	4.7.1.1, 4.7.1.2	8.3.9-8.3.11
Durability of operational reliability, vibration resistance	pass	4.6.4.1-4.6.4.4	4.7.4.1 – 4.7.4.4	8.3.16-8.3.19
Durability of operational reliability, humidity resistance	pass	4.6.2.1, 4.6.2.2	4.7.2.1, 4.7.2.2	8.3.12=N/A, 8.3.13, 8.3.14
Durability of operational reliability, corrosion resistance	pass	4.6.3	4.7.3	8.3.15
Durability of operational reliability, electrical stability	pass	4.6.5	4.7.5	8.3.20

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

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Place and date of issue: Jablonec nad Nisou, 1.1.2025

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Jan Čížmar, Executive director

