

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DOP-007-2016

(nahrazuje PoV č. 1293-CPR-0719)

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

kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** JA-111ST-A Kombinovaný detektor kouře a teplot sběrníkový
- 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 14604:2005 / AC:2008, EN 54-5:2017 + A1:2018, EN 54-7:2018
- **Oznámený subjekt:** EVPÚ a.s., č. oznámeného subjektu: 1293, vydal dle systému 1 osvědčení o stálosti vlastností: 1293-CPR-0719, datum vydání: 01.12.2020
- 8. Evropské tech. posouzení:** Neuplatněno
- 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace		
		EN 14604:2005 / AC:2008	EN 54-5:2017 + A1:2018	EN 54-7:2018
Jmenovité aktivační podmínky / citlivost, zpoždění reakce a vlastnosti v podmínkách požáru	vyhovující	4.12, 4.18 = N/A, 5.2-5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19-5.20 = N/A	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
Provozní spolehlivost	vyhovující	4.1, 4.2, 4.3-4.4 = N/A, 4.5-4.7, 4.8 = N/A, 4.9, 4.10, 4.11 = N/A, 4.13-4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23 = N/A, 5.24	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
Kolísání napájecího napětí	vyhovující	5.21	4.5.1	4.5
Životnost provozní spolehlivosti a zpoždění reakce: odolnosti vůči teple	vyhovující	5.7, 5.8	4.6.1.1, 4.6.1.2 = N/A	4.7.1.1, 4.7.1.2
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vibracím	vyhovující	5.12, 5.13	4.6.4.1-4.6.4.4	4.7.4.1 – 4.7.4.4
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vlhkosti	vyhovující	5.9	4.6.2.1, 4.6.2.2	4.7.2.1, 4.7.2.2
Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči korozi	vyhovující	5.10	4.6.3	4.7.3
Životnost provozní spolehlivosti: elektrická stabilita	vyhovující	5.14	4.6.5	4.7.5

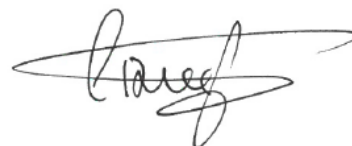
10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

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-007-2016

(replaces DoP no. 1293-CPR-0719)

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-111ST-A Bus 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 14604:2005 / AC:2008, EN 54-5:2017 + A1:2018, EN 54-7:2018
- **Notified body:** EVPÚ a.s., notified body: 1293, issued under system 1 certificate of constancy of performance: 1293-CPR-0719, issue date: 01.12.2020
- 8. European Tech. Assessment:** Not applicable
- 9. Declared performance:**

Essential characteristic	Performance	Harmonized technical specification		
		EN 14604:2005 / AC:2008	EN 54-5:2017 + A1:2018	EN 54-7:2018
Nominal activation conditions / Sensitivity, Response delay and Performance under fire condition	pass	4.12, 4.18 = N/A, 5.2-5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19-5.20 = N/A	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
Operational reliability	pass	4.1, 4.2, 4.3-4.4 = N/A, 4.5-4.7, 4.8 = N/A, 4.9, 4.10, 4.11 = N/A, 4.13-4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23 = N/A, 5.24	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
Tolerance to supply voltage	pass	5.21	4.5.1	4.5
Durability of operational reliability, response delay, temperature resistance	pass	5.7, 5.8	4.6.1.1, 4.6.1.2 = N/A	4.7.1.1, 4.7.1.2
Durability of operational reliability, vibration resistance	pass	5.12, 5.13	4.6.4.1-4.6.4.4	4.7.4.1 – 4.7.4.4
Durability of operational reliability, humidity resistance	pass	5.9	4.6.2.1, 4.6.2.2	4.7.2.1, 4.7.2.2
Durability of operational reliability, corrosion resistance	pass	5.10	4.6.3	4.7.3
Durability of operational reliability, electrical stability	pass	5.14	4.6.5	4.7.5

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

