

## 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-0717

- 1. Kód typu výrobku:** JA-15ST Kombinovaný detektor kouře a teplot bezdrátový  
Varianta obchodního značení: **15ST, SMOKE1, 9000S**
- 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, EN 14604:2005/AC:2008, EN 54-5:2017 +A1:2018, EN 54-7:2018, EN 54-25:2008, EN 54-25:2008/AC:2010
- **Oznámený subjekt:** EVPÚ a.s., Trenčianská 9, Nová Dubnica, Slovenská republika, číslo oznámeného subjektu 1293
- 7. Vlastností uvedené v prohlášení:**

| Základní charakteristiky   | Vlastnost  | Harmonizované technické specifikace   |  |  |   |
|--|------------|---|--|--|---|
|  |            | EN14604:2005<br>EN 14604: 2005/<br>AC:2005  | EN 54-5:2017<br>+A1:2018                                     | EN 54-7:2018   | EN 54-25:2008<br>EN 54-25:2008/<br>AC:2010  |
| 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=N/A, 5.20=N/A   | 4.3.1 – 4.3.3, 4.3.4=N/A, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1=N/A, 4.4.2=N/A | 4.3.1 to 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 | 4.1, 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 | 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 | 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   | 8.3.9 – 8.3.11  |
| 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  | 8.3.16 – 8.3.19   |
| 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   | 8.3.12=N/A, 8.3.13, 8.3.14  |
| Životnost provozní spolehlivosti: odolnost vůči korozi                                     | vyhovující | 5.10  | 4.6.3  | 4.7.3  | 8.3.15  |
| Životnost provozní spolehlivosti: elektrická stabilita                                     | vyhovující | 5.14  | 4.6.5  | 4.7.5  | 8.3.20  |

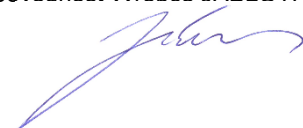
**Vlastnosti výrobku JA-15ST, 15ST, SMOKE1 a 9000S jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.**

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 2.12.2020

Za výrobce podepsán:

Miroslav Jarolím , 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-0717

- 1. Product identification code:** JA-15ST Wireless combined smoke and heat detector  
Trade designation variants: **15ST, SMOKE1, 9000S**
- 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:** EN14604:2005, EN 14604:2005/AC:2008, EN 54-5:2017 +A1:2018, EN 54-7:2018, EN 54-25:2008, EN 54-25:2008/AC:2010
- **Notified body:** EVPÚ a.s., Trenčianská 9, Nová Dubnica, Slovak Republic, Notified body No 1293
- 7. Declared performance:**

| Essential characteristic   | Performance | Harmonised technical specification  |  |  |   |
|--|-------------|---|--|--|---|
|  |             | EN14604:2005<br>EN 14604: 2005/<br>AC:2005  | EN 54-5:2017<br>+A1:2018                                     | EN 54-7:2018   | EN 54-25:2008<br>EN 54-25:2008/<br>AC:2010  |
| 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=N/A, 5.20=N/A   | 4.3.1 – 4.3.3, 4.3.4=N/A, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1=N/A, 4.4.2=N/A | 4.3.1 to 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        | 4.1, 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 | 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        | 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   | 8.3.9 – 8.3.11  |
| 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  | 8.3.16 – 8.3.19   |
| 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   | 8.3.12=N/A, 8.3.13, 8.3.14  |
| Durability of operational reliability, corrosion resistance                                      | pass        | 5.10  | 4.6.3  | 4.7.3  | 8.3.15  |
| Durability of operational reliability, electrical stability                                      | pass        | 5.14  | 4.6.5  | 4.7.5  | 8.3.20  |

**The performance of the product JA-15ST, 15ST, SMOKE1 and 9000S 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: 2.12.2020

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Miroslav Jarolím , executive director

