

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-0716

- 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 / 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. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace			
		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
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	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 teplu	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-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 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-0716

- 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 / export@jablotron.cz
4. Authorized representative: Not applicable
5. Assessment and verification of constancy of performance: System 1
6. Harmonised standards: 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
 - **Notified body:** EVPÚ a.s., Trenčianská 9, Nová Dubnica, Slovak Republic, Notified body No 1293
7. Declared performance:

Essential characteristic	Performance	Harmonised technical specification			
		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
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	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-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: 2.12.2020
 Signed for and on behalf of the manufacturer by:
 Miroslav Jarolím, executive director

