

Prohlášení o vlastnostech

Declaration of Performance – DoP

Prohlášení o vlastnostech č. **11/25** vystaveno na základě Certifikátu o stálosti vlastností č. 1008-CPR-MC 69265756 0004 na základě Nařízení vlády EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.

1. Identifikační kód typu

- a) **Název** Tesla Smart Sensor Smoke
b) **Jedinečný identifikátor výrobku** TSL-SEN-SMOKE
(MIR-SM200-ZB, MIR-SM200-WF, MIR-SM200-YY)

2. Použití

Detektor kouře určen pro domácnost

3. Výrobce

TESLA Electronics LTD, organizační složka
se sídlem Hybešova 255/17, 602 00 Brno
IČ: 01630385
DIČ: CZ699007559
Provozovna: Blučina 704, 664 56 Blučina

4. Výrobní závod

Shenzhen Multi IR Technology Co.,Ltd
1st, 5th-7th Floor, Building B, No. 8 North District, Shangxue
Technology Park, Xinxue Community, Bantian Street,
Longgang District, Shenzhen Guangdong P.R. China

5. Systém posuzování

System 1
Oznámený subjekt pro osvědčení výrobků provedl určení typu výrobku, a to podle systému posuzování a ověřování stálosti vlastností System 1 - tj. na základě odběru vzorků provedeného výrobcem před uvedením výrobku na trh, následné prověřovací zkoušky a vydal zkušební protokol č. 60365888 001 s deklarovanými vlastnostmi.

6. Notifikační autorita

1008

7. Harmonizovaná evropská norma

EN 14604:2005
EN 14604:2005/AC:2008

8. Report

FPC Report No.: HU24Y97T 001
Test Report No.: 60365888 001

9. Název laboratoře TÜV Rheinland InterCert Kft
 Product Certification Body — H-1143 Budapest,
 Gizella út 51-57. — www.tuv.com

10. Datum vystavení certifikátu 15.01.2025

11. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Výstup	Harmonizovaná technická specifikace
Provozní spolehlivost	Vyhovující	EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008
Opakovatelnost	Vyhovující	
Směrová závislost	Vyhovující	
Počáteční citlivost	Vyhovující	
Proudění vzduchu	Vyhovující	
Odolnost vůči oslnění	Vyhovující	
Odolnost vůči teplu	Vyhovující	
Odolnost vůči chladu	Vyhovující	
Odolnost vůči vlhkosti	Vyhovující	
Odolnost vůči korozi	Vyhovující	
Odolnost vůči nárazu	Vyhovující	
Odolnost vůči vibraci	Vyhovující	
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), zkoušky odolnosti (provozní)	Vyhovující	
Citlivost na oheň (TF2; TF3; TF4; TF5)	Vyhovující	
Upozornění na poruchu baterie	Vyhovující	
Propojitelné detektory kouře	N/A	
Kolísání napájecího napětí	Vyhovující	
Zařízení pro ztišení alarmu	Vyhovující	
Přepólování	Vyhovující	
Záložní zdroj napájení	Vyhovující	
Elektrická bezpečnost	Vyhovující	
Zvukový výstup	Vyhovující	
Odolnost zvukového hlásiče	Vyhovující	

12. Další informace

Vlastnosti výrobků, specifikovaných v bodech 1, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

V Brně dne 01.08.2025

Podepsal za výrobce: Věra Kovaříková

TESLA

TESLA Electronics LTD, org. složka

Hybešova 255/17
 CZ - 602 00 Brno

IC: 01630385
 DIČ: CZ699007559

③