

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011,
kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh číslo
dílu 1D47A/1008-CPR-MC 69266947 0002**

1. **Jedinečný identifikační kód výrobku:** 1D47A (ZR150SW)
2. **Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 odstavce 4:** Solight 1D47A Detektor kouře s připojením WIFI
3. **Určené použití:** Požární bezpečnost v budovách
4. **Název, obchodní jméno nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je uvedeno v článku 11 odst. 5:**

Chongqing Zorro Alert Technology Co., LTD. 4. patro,
budova 5, č. 16, Shigui Road, Jieshi Town, okres Ba'nan,
401346, Čchung-čching, Čínská lidová republika

5. **Dovozce:** **Solight holding s.r.o**
Na Brně 1972
Hradec Králové 500 06
Česká republika

6. **Systém nebo systémy pro posuzování a ověřování stability parametrů stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 1

7. **Název a případně identifikační číslo oznámeného orgánu:**

TÜV Rheinland InterCert Kft. – Certifikační orgán pro výrobky – H-1143, Budapešť, Gizella út 51-57. – www.tuv.com. Notifikovaný orgán č. 1008
Vydané osvědčení č. 1008-CPR-MC 69266947 0002

8. **Vlastnosti uvedené v prohlášení (deklarované vlastnosti):**

Základní charakteristiky	Funkce	Technická specifikace EN 14604:2005 EN 14604:2005+AC:2008
Opakovatelnost	vyhovující	5.2
Směrová závislost	vyhovující	5.3
Počáteční citlivost	vyhovující	5.4
Průtok vzduchu	vyhovující	5.5
Osvětlení (45°, 90°)	vyhovující	5.6
Suché teplo (55 ± 2 °C, 2 h)	vyhovující	5.7
Chlad (provozní) (0±2 °C, 2 h)	vyhovující	5.8
Vlhké teplo (provozní) (40 ± 2 °C, 93 ± 3 %, 96 h)	vyhovující	5.9
Koroze oxidem siřičitým (SO ₂) (25 °C; 93 %; 25 ppm; 4 dny)	vyhovující	5.10
Náraz (1,9 ± 0,1 J; 1x)	vyhovující	5.11
Vibrace (provozní) (10 až 150 Hz; 5 m/s ² ; 3 osy)	vyhovující	5.12
Vibrace (trvalé zatížení) (10 až 150 Hz; 10 m/s ² ; 3 osy)	vyhovující	5.13
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), zkoušky odolnosti (provozní)	vyhovující	5.14
Hořlavost (TF2; TF3; TF4; TF5)	vyhovující	5.15
Upozornění na selhání baterie	vyhovující	5.16

Zvukový výstup	vyhovující	5.17
Odolnost detektoru	vyhovující	5.18
Propojené detektory kouře	vyhovující	5.19
Zařízení pro potlačení alarmu	vyhovující	5.20
Kolísání napájecího napětí	vyhovující	5.21
Opětovné leštění	vyhovující	5.22
Záložní zdroj energie	netestováno	
Elektrická bezpečnost	vyhovující	5.24

9. Vlastnosti uvedeného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výlučnou odpovědnost výše uvedeného výrobce v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011.

Datum vydání: 01.09.2025

Místo vydání: Hradec Králové, Česká republika

Za dovozce a jeho

jménem: Marek

Lempochner

Funkce: výkonný ředitel