

**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 1D47A/1008-CPR-MC 69265752 0001**

1. **Jedinečný identifikační kód produktu:** 1D47A (ZR150SW)
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:** Solight 1D47A Detektor kouře s WIFI připojením
3. **Zamýšlené použití:** Požární bezpečnost budov
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**  
**Chongqing Zorro Alert Technology Co., LTD. Level 4,**  
 Building 5, No. 16, Shigui Road, Jieshi Town, Ba'nan District, 401346, Chongqing, P.R. China
5. **Dovozce:** **Solight holding s.r.o**  
 Na Brně 1972  
 Hradec Králové 500 06  
 Česká republika
6. **System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**  
 System 1
7. **Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:**  
**TÜV Rheinland InterCert Kft. – Product Certification Body – H-1143,**  
 Budapest, Gizella út 51-57. — [www.tuv.com](http://www.tuv.com). Notified Body No. 1008  
 Vydal certifikát č. 1008-CPR-MC 69265752 0001

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

Základní charakteristika	Vlastnost	Technická specifikace ČSN EN 14604:2005+AC:2008
Opakovatelnost	Vyhovující	5.2
Směrová závislost	Vyhovující	5.3
Počáteční citlivost	Vyhovující	5.4
Proudění vzduchu	Vyhovující	5.5
Oslnění (45°, 90°)	Vyhovující	5.6
Suché teplo (55±2°C, 2h)	Vyhovující	5.7
Chlad (provozní) (0±2°C, 2h)	Vyhovující	5.8
Vlhké teplo (provozní) (40±2°C, 93±3%, 96h)	Vyhovující	5.9
Koroze oxidem siřičitým (SO <sub>2</sub> ) (25 °C; 93 %; 25 ppm; 4 dny)	Vyhovující	5.10
Náraz (1,9±0,1 J; 1krát)	Vyhovující	5.11
Vibrace (provozní) (10 až 150 Hz; 5 m/s <sup>2</sup> ; 3 osy)	Vyhovující	5.12
Vibrace (výdrž) (10 až 150 Hz; 10 m/s <sup>2</sup> ; 3 osy)	Vyhovující	5.13
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy odolnosti (provozní)	Vyhovující	5.14
Citlivost na oheň (TF2; TF3; TF4; TF5)	Vyhovující	5.15
Upozornění na selhání baterie	Vyhovující	5.16
Zvukový výstup	Vyhovující	5.17
Odolnost hlásiče	Vyhovující	5.18
Vzájemně propojitelné hlásiče kouře	Vyhovující	5.19
Zařízení pro ztišení alarmu	Vyhovující	5.20

Kolísání napájecího napětí	Vyhovující	5.21
Přepólování	Vyhovující	5.22
Záložní zdroj energie	Netestováno	
Elektrická bezpečnost	Vyhovující	5.24

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

**Datum vydání: 10.5.2023**

**Místo vydání: Hradec Králové, Česká republika**

**Za dovozce a jeho jménem:**

**Marek Lempochner**

**Funkce: jednatel**