

**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 1D33/2797 CPR 550646**

1. **Jedinečný identifikační kód produktu:** 1D33 (JB-S01)
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:** Solight 1D33 - Detektor kouře
3. **Zamýšlené použití:** Požární bezpečnost budov
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**  
**Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co., Ltd.**  
 No. 28 Jingsi Road, Xiaogang Beilun, Ningbo,  
 315821, China
5. **Dovozce:**  
**Solight holding s.r.o**  
 Na Brně 1972  
 Hradec Králové 500 06  
 Česká republika
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**  
 Systém 1
7. **Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:**  
**BSI Group The Netherlands B.V.**, Say Building  
 John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam.  
 Notified Body Number  
 2797.  
 Vydal certifikát č. 2797 CPR 550646
8. **Vlastnosti uvedené v prohlášení (deklarované vlastnosti):**

Harmonizovaná technická norma		ČSN 14604:2005
Jmenovité podmínky aktivace / citlivost / zpoždění odezvy (doba odezvy) a vlastnosti v podmínkách požáru		
Základní charakteristika	Vlastnost	Specifikace dle ČSN 14604:2005
Signály kouřového hlásiče	Vyhovující	4.12
Opakovatelnost	Vyhovující	5.2
Směrová závislost	Vyhovující	5.3
Počáteční citlivost	Vyhovující	5.4
Proudění vzduchu	Vyhovující	5.5
Oslnění	Vyhovující	5.6
Citlivost na oheň	Vyhovující	5.15
Zvukový výstup	Vyhovující	5.17
Stálost zvukového signálu	Vyhovující	5.18
Zařízení pro ztišení alarmu	Vyhovující	5.20

Spolehlivost provozu		
Shoda	Vyhovující	4.1
Individuální indikátor alarmu	Vyhovující	4.2
Prostředky kalibrace	Vyhovující	4.5
Uživatелеm vyměnitelné komponenty	Vyhovující	4.6
Normální zdroj energie	Vyhovující	4.7
Požadavky na elektrickou bezpečnost	Vyhovující	4.9, 5.24
Rutinní testovací zařízení	Vyhovující	4.10
Indikace slabé baterie	Vyhovující	4.13
Připojení baterie	Vyhovující	4.14
Kapacita baterie	Vyhovující	4.15
Ochrana proti vniknutí cizích těles	Vyhovující	4.16
Značení a parametry	Vyhovující	4.19
Náraz	Vyhovující	5.11
Nízké napětí baterie	Vyhovující	5.16
Přepólování	Vyhovující	5.22
Kolísání napájecího napětí	Vyhovující	5.21
Suché teplo	Vyhovující	5.7
Chlad	Vyhovující	5.8
Vlhké teplo	Vyhovující	5.9
Koroze (SO <sub>2</sub> )	Vyhovující	5.10
Vibrace (provozní)	Vyhovující	5.12
Vibrace (výdrž)	Vyhovující	5.13
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	Vyhovující	5.14

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:** 10.05.2023

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

**Za dovozce a jeho jménem:**

**Marek Lempochner**

Funkce: jednatel