

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**PODĽA NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011,
ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh
číslo 1D33/2797 CPR 550646**

1. **Jedinečný identifikačný kód výrobku:** 1D33 (JB-S01)
2. **Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 ods. 4:** Solight 1D33 - Detektor dymu
3. **Určené použitie:** Požiarna bezpečnosť v budovách
4. **Názov, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa uvádza v článku 11 ods. 5:**

Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co., Ltd.
No. 28 Jingsi Road, Xiaogang Beilun, Ningbo, 315821, Čína
5. **Dovozca:**

Solight holding s.r.o
Na Brně 1972
Hradec Králové 500 06
Česká republika
6. **System alebo systémy na posudzovanie a overovanie stability parametrov stavebných výrobkov, ako sa uvádza v prílohe V:**

System 1
7. **Názov a prípadne identifikačné číslo notifikovaného orgánu:**

BSI Group The Netherlands B.V., Say Building John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam. Číslo notifikovaného orgánu 2797.
Vydané osvedčenie č. 2797 CPR 550646
8. **Vlastnosti uvedené v deklarácii (deklarované vlastnosti):**

Harmonizovaná technická norma ČSN 14604:2005		
Nominálne podmienky aktivácie / citlivosť / oneskorenie reakcie (čas odozvy) a charakteristiky v podmienkach požiaru		
Základné charakteristiky	Funkcia	Špecifikácie podľa normy ČSN 14604:2005
Signály detektora dymu	vyhovujúce	4.12
Opakovateľnosť	vyhovujúce	5.2
Smerová závislosť	vyhovujúce	5.3
Počiatočná citlivosť	vyhovujúce	5.4
Prúdenie vzduchu	vyhovujúce	5.5
Oslniť	vyhovujúce	5.6
Citlivosť na oheň	vyhovujúce	5.15
Zvukový výstup	vyhovujúce	5.17
Stabilita zvukového signálu	vyhovujúce	5.18
Zariadenie na stlmenie alarmu	vyhovujúce	5.20

Spôľahlivosť prevádzky		
Zápas	vyhovujúce	4.1
Individuálny indikátor alarmu	vyhovujúce	4.2
Prostriedky kalibrácie	vyhovujúce	4.5
Komponenty vymeniteľné používateľom	vyhovujúce	4.6
Normálny zdroj energie	vyhovujúce	4.7
Požiadavky na elektrickú bezpečnosť	vyhovujúce	4.9, 5.24
Rutinné testovacie zariadenia	vyhovujúce	4.10
Indikácia slabej batérie	vyhovujúce	4.13
Pripojenie batérie	vyhovujúce	4.14
Kapacita batérie	vyhovujúce	4.15
Ochrana proti vniknutiu cudzích telies	vyhovujúce	4.16
Označenia a parametre	vyhovujúce	4.19
Impact	vyhovujúce	5.11
Nízke napätie batérie	vyhovujúce	5.16
Opätovné leštenie	vyhovujúce	5.22
Kolísanie napájacieho napätia	vyhovujúce	5.21
Suché teplo	vyhovujúce	5.7
Chill	vyhovujúce	5.8
Vlhké teplo	vyhovujúce	5.9
Korózia (SO ₂)	vyhovujúce	5.10
Vibrácie (prevádzkové)	vyhovujúce	5.12
Vibrácie (výdrž)	vyhovujúce	5.13
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	vyhovujúce	5.14

9. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011.

Dátum vydania: 10.05.2023

Miesto vydania: Hradec Králové, Česká republika

Za dovozcu a v jeho mene:
Marek Lempochner

Funkcia: výkonný riaditeľ