



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s nariadením o stavebných výrobkoch č. 305/2011

Detektor plameňa radu FSL-100

- Jedinečné identifikačné kódy výrobkov: Detektor plameňa FSL-100
- Typové čísla: FSL100-UV, FSL100-UVIR a FSL100-IR3
Popis: Detektor plameňov
- Zamýšľané použitie: Detekcia ohňa a plameňov v bezpečných priestoroch a v nebezpečných priestoroch zóny 2
- Výrobca: Honeywell Analytics Limited. 4 Stinsford Road, Poole, Dorset BH17 0RZ, UK.
- Obchodná spoločnosť: Life Safety Distribution GmbH. Javastrasse 2, 8604 Hegnau. Švajčiarsko
- Systém posúdenia: Systém 1
- Notifikovaný orgán: SKG-IKOB
Číslo notifikovaného orgánu: 0960
Číslo certifikátov ES: 0960-CPR-SKGIKOB.009676.01.EN
- Európske technické posúdenie: 15.00633, 11-407, 13.00220
Odkaz:
- Uvedené úžitkové vlastnosti:

| EN54-10: SYSTÉMY NA DETEKCIU POŽIARU A POPLAŠNÉ POŽIARNE SYSTÉMY – DETEKTORY PLAMEŇOV. BODOVÉ DETEKTORY | | |
|---|--|---|
| Ustanovenie | Všeobecné požiadavky | Úžitkové vlastnosti |
| 4.1 | Súlad s normami | Vyhovuje |
| 4.2 | Klasifikácia | Trieda 1 (FSL100-UV a FSL-100UVIR) Trieda 2 (FSL100-IR3) |
| 4.3 | Aktivácia jednotlivých hlásičov | Vyhovuje |
| 4.4 | Pripojenie vedľajších zariadení | Vyhovuje |
| 4.5 | Monitorovanie odpojiteľných detektorov | Vyhovuje |
| 4.6 | Úpravy výrobcu | Vyhovuje |
| 4.7 | Nastavenie citlivosti na mieste inštalácie | Vyhovuje |
| 4.8 | Údaje | Vyhovuje |
| 4.9 | Dodatočné požiadavky pre detektory ovládané softvérom | Vyhovuje |
| Testy | | |
| 5.2 | Reprodukovateľnosť | Vyhovuje |
| 5.3 | Opakovateľnosť | Vyhovuje |
| 5.4 | Smerová závislosť | Vyhovuje |
| 5.5 | Citlivosť na plamene | Vyhovuje |
| 5.6 | Oslepenie | Vyhovuje |
| 5.7 | Suché teplo (počas prevádzky) | Vyhovuje |
| 5.8 | Chlad (počas prevádzky) | Vyhovuje |
| 5.9 | Vlhké teplo, cyklické (počas prevádzky) | Vyhovuje |
| 5.10 | Vlhké teplo, ustálená miera (odolnosť) | Vyhovuje |
| 5.11 | Korózia pôsobením oxidu siričitého (SO ₂) (odolnosť) | Vyhovuje |
| 5.12 | Otras (počas prevádzky) | Vyhovuje |
| 5.13 | Náraz (počas prevádzky) | Vyhovuje |
| 5.14 | Vibrácie, sínusoidné (počas prevádzky) | Vyhovuje |
| 5.15 | Vibrácie, sínusoidné (odolnosť) | Vyhovuje |
| 5.16 | Odchýlky napájania (počas prevádzky) | Vyhovuje |
| 5.17 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy odolnosti (počas prevádzky) | Vyhovuje |

10. Úžitkové vlastnosti výrobku identifikované v bodoch 1 a 2 sú v súlade s uvedenými úžitkovými vlastnosťami v bode 9. Vydanie tohto vyhlásenia je výhradnou zodpovednosťou výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpis:

Meno: Richard King
Líder skupiny regulačných orgánov

Dátum: 30 september 2016

V zastúpení spoločnosti: Honeywell Analytics Ltd. – Hatchpond House, 4 Stinsford Road, Poole, Dorset BH17 0RZ, Spojené kráľovstvo

Toto je preklad anglického originálu. V prípade nezrovnalostí je platná azáväzná iba anglická verzia.