

**Honeywell**

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

FS24X-9

- | | |
|---|--|
| 1. Jedinečné identifikačné kódy výrobkov: | Detektor plameňov FS24X-9 |
| 2. Typové čísla: | FS24X-9 |
| Popis: | Širokopásmový infračervený/UV detektor plameňov |
| 3. Zamýšľané použitie: | Systémy na detekciu požiaru a požiarne poplašné systémy nainštalované v budovách alebo ich okolí |
| 4. Výrobca: | Honeywell Analytics Inc. 405 Barclay Blvd. Lincolnshire. IL 60069 USA. |
| 5. Obchodná spoločnosť: | Life Safety Distribution GmbH Javastrasse 2, 8604 Hegnau. Švajčiarsko |
| 6. Systém posúdenia: | Systém 1 |
| 7. Notifikovaný orgán: | LPCB |
| Číslo notifikovaného orgánu: | 0832 |
| Číslo certifikátov ES: | 0832-CPR-F0515 |
| 8. Európske technické posúdenie: | TE285210 |
| Odkaz: | |
| 9. 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	Splňa
4.2	Klasifikácia	Trieda 1
4.3	Aktivácia jednotlivých hlásičov	Splňa
4.4	Pripojenie vedľajších zariadení	Splňa
4.5	Monitorovanie odpojiteľných detektorov	Splňa
4.6	Úpravy výrobcu	Splňa
4.7	Nastavenie citlivosti na mieste inštalácie	Splňa
4.8	Údaje	Splňa
4.9	Dodatočné požiadavky pre detektory ovládané softvérom	Splňa
Testy		
5.2	Reprodukovateľnosť	Splňa
5.3	Opakovateľnosť	Splňa
5.4	Smerová závislosť	Splňa
5.5	Citlivosť na plamene	Splňa
5.6	Oslepenie	Splňa
5.7	Suché teplo (počas prevádzky)	Splňa
5.8	Chlad (počas prevádzky)	Splňa
5.9	Vlhké teplo, cyklické (počas prevádzky)	Splňa
5.10	Vlhké teplo, ustálená miera (odolnosť)	Splňa
5.11	Korózia pôsobením oxidu siričitého (SO ₂) (odolnosť)	Splňa
5.12	Otras (počas prevádzky)	Splňa
5.13	Náraz (počas prevádzky)	Splňa
5.14	Vibrácie, sínusoidné (počas prevádzky)	Splňa
5.15	Vibrácie, sínusoidné (odolnosť)	Splňa
5.16	Odchýlky napájania (počas prevádzky)	Splňa
5.17	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy odolnosti (počas prevádzky)	Splňa

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:

Edward Bianchina
Vedúci pracovník v oddelení kvality

Dátum: 20. apríla 2016



V zastúpení spoločnosti: **Honeywell Analytics Inc.**

405 Barclay Blvd. Lincolnshire, Illinois 60069 USA

PRÍLOHA A

FS24X a FS24X-9

Smernica ATEX 2014/34/EÚ

EN 60079-0:2012	FM14ATEX0058X/01 Správa č. 3053781	10. novembra 2014 30. októbra 2014	FM Approvals
EN 60079-1:2014	FM14ATEX0058X/02 Správa č. 3053781	23. septembra 2015 30. októbra 2014	FM Approvals
EN 60079-31:2014	FM14ATEX0058X/02 Správa č. 3053781	23. septembra 2015 30. októbra 2014	FM Approvals

Smernica EMC 2014/30/EÚ

EN 50130-4:2011			
-----------------	--	--	--

FS24X-9

Nariadenie o stavebných výrobkoch (CPR) 305/2011

EN 54-10:2002	TE 285210 vyd. 1	14. mája 2015	BRE
---------------	------------------	---------------	-----