

**Honeywell**

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

### FS20X

- |   |  |
|---|--|
| 1. Jedinečné identifikačné kódy výrobkov: | Detektor plameňov FS20X  |
| 2. Typové čísla:                          | FS20X  |
| 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	Spĺňa
4.2	Klasifikácia	Trieda 1
4.3	Aktivácia jednotlivých hlásičov	Spĺňa
4.4	Pripojenie vedľajších zariadení	Spĺňa
4.5	Monitorovanie odpojiteľných detektorov	Spĺňa
4.6	Úpravy výrobcu	Spĺňa
4.7	Nastavenie citlivosti na mieste inštalácie	Spĺňa
4.8	Údaje	Spĺňa
4.9	Dodatočné požiadavky pre detektory ovládané softvérom	Spĺňa
Testy		
5.2	Reprodukovateľnosť	Spĺňa
5.3	Opakovateľnosť	Spĺňa
5.4	Smerová závislosť	Spĺňa
5.5	Citlivosť na plamene	Spĺňa
5.6	Oslepenie	Spĺňa
5.7	Suché teplo (počas prevádzky)	Spĺňa
5.8	Chlad (počas prevádzky)	Spĺňa
5.9	Vlhké teplo, cyklické (počas prevádzky)	Spĺňa
5.10	Vlhké teplo, ustálená miera (odolnosť)	Spĺňa
5.11	Korózia pôsobením oxidu siričitého (SO <sub>2</sub> ) (odolnosť)	Spĺňa
5.12	Otras (počas prevádzky)	Spĺňa
5.13	Náraz (počas prevádzky)	Spĺňa
5.14	Vibrácie, sínusoidné (počas prevádzky)	Spĺňa
5.15	Vibrácie, sínusoidné (odolnosť)	Spĺňa
5.16	Odchýlky napájania (počas prevádzky)	Spĺňa
5.17	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy odolnosti (počas prevádzky)	Spĺňa

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

### FS20X

#### 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			
-----------------	--	--	--

### FS20X

#### Nariadenie o stavebných výrobkoch (CPR) 305/2011

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