

Prohlášení o vlastnostech

podle nařízení EU o stavebních výrobcích č. 305/2011

- | | |
|---|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód výrobku : | XS100 |
| 2. Číslo typu : | XS100 |
| Popis : | Optický detektor kouře |
| 3. Účel použití : | Detektor kouře |
| 4. Výrobce: | Honeywell Life Safety Romania SRL
Str. Salcânilor nr. 2 bis
Lugoj 305500, Romania |
| 5. Obchodní společnost : | Life Safety Distribution GmbH
Javastrasse 2, 8604 Hegnau, Switzerland |
| 6. Systém hodnocení : | Systém 1 |
| 7. Oznámený subjekt : | AFNOR certifikace |
| Číslo oznámeného subjektu : | 0333 |
| Číslo EC certifikace: | 0333-CPR-292135 |
| 8. Odkaz na evropské technické posouzení : | Nelze aplikovat |

9. Deklarované vlastnosti :

EN 14604 : Detektory kouře		
Odstavec	Popis	Splnění
4.2	Individuální indikace alarmu	vyhovuje
4.3	Indikace síťového napájení	nelze aplikovat
4.4	Připojení externích pomocných zařízení	nelze aplikovat
4.5	Kalibrační nástroje	vyhovuje
4.6	Uživatelsky vyměnitelné součásti	vyhovuje
4.7	Zdroj napájení	baterie - vyhovuje
4.8	Zdroj napájení pohotovostního režimu	nelze aplikovat
4.9	Požadavky na elektrickou bezpečnost	vyhovuje
4.10	Pravidelné testování	vyhovuje
4.11	Svorky pro externí připojení	nelze aplikovat
4.12	Signalizace kouřového alarmu	vyhovuje
4.13	Indikace slabé baterie	vyhovuje
4.14	Připojení baterie	vyhovuje
4.15	Kapacita baterie	vyhovuje
4.16	Ochrana proti poškození cizími tělesy	vyhovuje
4.17	Další požadavky na SW řízené kouřové hlásiče	vyhovuje
4.18	Propojitelné kouřové detektory	nelze aplikovat
4.19	Označení a informační údaje	vyhovuje
5.2	Opakovatelnost	vyhovuje
5.3	Směrová závislost	vyhovuje

... pokračování na str. 2

... pokračování ze str. 1

EN 14604 : Detektory kouře		
Odstavec	Popis	Splnění
5.4	Inicializační citlivost	vyhovuje
5.5	Pohyb vzduchu	vyhovuje
5.6	Intenzita	vyhovuje
5.7	Suché teplo (v provozu)	vyhovuje
5.8	Chlad (v provozu)	vyhovuje
5.9	Vlhké teplo, ustálený stav (v provozu)	vyhovuje
5.10	Odolnost proti korozi oxidem siřičitým (SO ₂)	vyhovuje
5.11	Účinek	vyhovuje
5.12	Vibrace (v provozu)	vyhovuje
5.13	Vibrace (odolnost)	vyhovuje
5.14	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), testy odolnosti (v provozu)	vyhovuje
5.15	Citlivost na oheň	vyhovuje
5.16	Varování při poruše baterie	vyhovuje
5.17	Akustický výstup	vyhovuje
5.18	Životnost akustického výstupu	vyhovuje
5.19	Propojitelné kouřové detektory	nelze aplikovat
5.20	Ztišení akustického výstupu	vyhovuje
5.21	Tolerance napájecího napětí	vyhovuje
5.22	Přepólování baterie	vyhovuje
5.23	Záložní zdroj	nelze aplikovat
5.24	Hodnocení a testování elektrické bezpečnosti	vyhovuje

10. Hodnocení výrobku definovaného bodem 1 a 2 odpovídá vlastnostem uvedeným v bodu 9. Toto Prohlášení o vlastnostech je vydáno výlučně na odpovědnost výrobce, který je uveden v bodu 4.

Prohlášení o shodě

Výrobce vydává toto prohlášení na vlastní zodpovědnost, a prohlašuje, že výrobek uvedený výše splňuje požadavky následujících směrnic ES, a proto má nárok na volný pohyb v rámci trhů Evropské unie (EU) a Evropského hospodářského prostoru (EHP).

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU

Vyhovuje: EN 50130-4: 2011
EN 55022: 2010

Směrnice RoHS 2011/65/EU

Vyhovuje: EN 50581: 2012



Podpis:

Jméno a funkce:

Darren Coffin, produktový manažer

Datum:

26. května 2016