

PROHLÁŠENÍ O FUNKCÍCH
č. 002-CPR-20240426

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:

Hlásiče kouře Model PW-507, PW-509

2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4 nařízení CPR:

Fotoelektrické kouřové hlásiče napájené baterií Model PW-507, PW-509

3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:

Požární bezpečnost

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno podle čl. 11 odst. 5:

Ningbo Peasway Electronics Co., Ltd

3rd Floor, Gate 7, No. 59 Chuangfu Road, Xiaogang Dutoudong Industrial Park, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China.

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož pověření se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nelze použít

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je stanoveno v CPR, příloha V:

Systém 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Asbl ANPI vzw - 1134

Provedl výchozí typové zkoušky na příslušné vlastnosti výrobku, výchozí inspekci řízení výroby a provádí průběžný dozor, posuzování a schvalování řízení výroby podle systému 1 a vydal osvědčení o stálosti vlastností.:

1134-CPR-183

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Nelze použít

9. Deklarovaný výkon

<i>Tabulka výkonu pro EN14604:2005/AC:2008</i> Harmonizovaná technická specifikace			
Základní vlastnosti	Výkon	klauzule	Poznámky
Nominální aktivační podmínky / Citlivost, Zpoždění odezvy (doba odezvy) a Výkon při požáru	Složité	4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20	1, 5
Provozní spolehlivost	Složité	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24	2, 3, 4
Tolerance napájecího napětí	Složité	5.21	
Trvanlivost provozní spolehlivosti a zpoždění odezvy; teplotní odolnost	Složité	5.7, 5.8	
Trvanlivost provozní spolehlivosti; odolnost proti vibracím	Složité	5.12, 5.13	
Trvanlivost provozní spolehlivosti; odolnost proti vlhkosti	Složité	5.9	
Trvanlivost provozní spolehlivosti; odolnost proti korozi	Složité	5.10	
Trvanlivost provozní spolehlivosti; elektrická stabilita	Složité	5.14	2

Poznámky:

1. Předpokládá se, že výrobky, na které se vztahuje tato norma, budou fungovat v případě požáru dřívě, než dojde k požáru tak velké, že zasáhne jejich fungování. Neexistuje tedy žádný požadavek na fungování při přímém napadení ohněm.
2. Články 4.3, 4.8, 5.14a a 5.23 se nevztahují na hlásiče kouře napájené bateriemi.
3. Článek 4.4 platí pouze pro hlásiče kouře, které umožňují připojení k externím pomocným zařízením.
4. Výrobce prohlásil, že hlásiče kouře nespolehají na software, aby splnily požadavky normy; Ustanovení 4.17 proto nebyl posouzen.
5. Ustanovení 5.20 platí pouze pro hlásiče kouře se zařízením pro ztišení poplachu.

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Hyde/Generální ředitel

.....
(jméno a funkce)

Ningbo China 26/04/2024

.....
(místo a datum vydání)

.....
沈红 (Pinyin) Hyde Shen