

Vyhlásenie o parametroch

Nº:1-2-045

1. Jedinečný identifikačný kód produktu:

RP1r-Supra

2. Typové číslo, číslo dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa požaduje podľa čl. 11 ods. 4:

Požiarňa ústredňa RP1r-Supra.

Elektrické, automatické zariadenie na ovládanie požiarneho systému a riadenie oneskorenia.

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s platnými harmonizovanými technickými špecifikáciami podľa predpokladu výrobcu:

Súčasť pevného protipožiarneho, detekčného a poplašného požiarneho systému.

Súčasť plynových hasiacich zariadení.

4. Názov, zapísaný obchodný názov alebo zapísaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa požaduje podľa čl. 11 ods. 5.

DIČ = B-81838047

Laureà Miró nº:401 nave:7

08980 St Feliu de Llobregat (Barcelona)

Španielsko

5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa povinnosti uvedené v čl. 12 ods. 2:

nie je k dispozícii

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti funkcií stavebného výrobku stanovené v prílohe V:

Systém 1

7. V prípade vyhlásenia o funkcii stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oboznámený subjekt:

ANPI 1134

Počiatočná kontrola výrobného závodu

Certifikát stálosti funkcií 1134-CPR-045

8. V prípade vyhlásenia o funkcii stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie (ETA):

nie je k dispozícii

9. Deklarované funkcie:

Harmonizované technické špecifikácie	EN 54-2:1997+A1:2006	
Základné charakteristiky	Výkon	Sekcie
Funkcia v stave požiarneho poplachu <ul style="list-style-type: none"> - Všeobecné požiadavky - Všeobecné požiadavky na signalizáciu - Stav POŽIARNY POPLACH 	V poriadku V poriadku V poriadku	4 5 7
Oneskorenie reakcie (reakčná pohotovosť na stav požiaru) <ul style="list-style-type: none"> - Prijem a vyhodnotenie signálov požiarov - Výstup stavu POŽIARNY POPLACH - Oneskoroovanie výstupov 	V poriadku V poriadku V poriadku	7.1 7.7 7.11
Spoľahlivosť prevádzky <ul style="list-style-type: none"> - Všeobecné požiadavky - Všeobecné požiadavky na signalizáciu - Stav POKOJ - Stav POŽIARNY POPLACH - Stav PORUCHA - Stav VYPNUTÉ - Stav TEST - Požiadavky na konštrukciu - Dodatočné požiadavky na programovo riadené ústredne - Označenie 	V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku	4 5 6 7 8 9 10 12 13 14
Prevádzková spoľahlivosť, odolnosť proti teplotám <ul style="list-style-type: none"> - Chlad (prevádzkový) 	V poriadku	15.4
Prevádzková spoľahlivosť, odolnosť proti nárazom <ul style="list-style-type: none"> - Úder (prevádzkový) - Vibrácie sínusové (prevádzkové) - Vibrácie sínusové (odolnostné) 	V poriadku V poriadku V poriadku	15.6 15.7 15:15
Prevádzková spoľahlivosť, elektrická stabilita <ul style="list-style-type: none"> - Elektrostatický výboj (prevádzkový) - Zmeny sieťového napájacieho napätia (prevádzkové) 	V poriadku V poriadku	15.8 15:13
Prevádzková spoľahlivosť, odolnosť proti vlhkosti <ul style="list-style-type: none"> - Vlhké teplo konštantné (prevádzkové) - Vlhké teplo konštantné (odolnostné) 	V poriadku V poriadku	15.5 15:14

Harmonizované technické špecifikácie	EN 54-4:1997+A1:2002+A2:2006	
Základné charakteristiky	Výkon	Sekcie
Výkon zdroja napájania <ul style="list-style-type: none"> - Všeobecné požiadavky - Funkcie - Materiály, konštrukcie a výroba 	V poriadku V poriadku V poriadku	4 5 6
Spoľahlivosť prevádzky <ul style="list-style-type: none"> - Všeobecné požiadavky - Funkcie - Materiály, konštrukcie a výroba - Dokumentácia - Označenie 	V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku	4 5 6 7 8
Prevádzková spoľahlivosť, odolnosť proti teplotám <ul style="list-style-type: none"> - Chlad (prevádzkový) 	V poriadku	9.5
Prevádzková spoľahlivosť, odolnosť proti nárazom <ul style="list-style-type: none"> - Úder (prevádzkový) - Vibrácie sínusové (prevádzkové) - Vibrácie sínusové (odolnostné) 	V poriadku V poriadku V poriadku	9.7 9.8 9:15
Prevádzková spoľahlivosť, elektrická stabilita <ul style="list-style-type: none"> - Elektrostatický výboj (prevádzkový) 	V poriadku	9.9
Prevádzková spoľahlivosť, odolnosť proti vlhkosti <ul style="list-style-type: none"> - Vlhké teplo konštantné (prevádzkové) - Vlhké teplo konštantné (odolnostné) 	V poriadku V poriadku	9.6 9:14

Harmonizované technické špecifikácie	EN 12094-1:2003	
Základné charakteristiky	Výkon	Sekcie
Výkonnostné funkcie v stave požiarneho poplachu <ul style="list-style-type: none"> - Spracovanie signálov a indikácia - Príjem a vyhodnotenie vstupných signálov na spustenie - Prenos signálu hasenia - Aktivácia poplachového zariadenia 	V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku	4.3 4.4 4.5 4.6
Oneskorenie reakcie (reakčná pohotovosť) <ul style="list-style-type: none"> - Stav AKTIVÁCIA 	V poriadku	4.8
Spôľahlivosť prevádzky <ul style="list-style-type: none"> - Všeobecne - Triedy okolitého prostredia - Indikácia napájania - Indikácia stavu AKTIVÁCIA - Stav VYPÚŠŤANIE HASIVA - Indikácia stavu VYPÚŠŤANIE HASIVA - Nulovanie stavu AKTIVÁCIA a stavu VYPÚŠŤANIE HASIVA - Stav PORUCHA - Indikácia stavu PORUCHA - Stav VYPNUTÉ - Indikácia stavu VYPNUTÉ - Požiadavky na konštrukciu - Ďalšie požiadavky na softvérom riadené ERZ 	V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku V poriadku	4.1 4.2 4.7 4.9 4:10 4:11 4:12 4:13 4:14 4:15 4:16 5 6
Odolnosť <ul style="list-style-type: none"> - Všeobecné požiadavky na skúšky - Funkčné skúšky 	V poriadku V poriadku	9.1 9.2
Prevádzková spoľahlivosť <ul style="list-style-type: none"> - Skúšky vplyvu prostredia 	V poriadku	9.3

10. Funkcia výrobku identifikovaného v bodoch 1 a 2 je v súlade s deklarovaným výkonom a funkciami popísanými v bode 9. Toto vyhlásenie o funkcii sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísaný menom výrobcu:

Jordi Isern
Manažér

St Feliu de Llobregat, 1. júla 2013