

# Prohlášení o vlastnostech

Nº:1-2-045

1. Jedinečný identifikační kód produktu:

**RP1r-Supra**

2. Typové číslo, číslo dávky nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno podle čl. 11 odst. 4:

**Požární ústředna RP1r-Supra.**

**Elektrické, automatické zařízení pro ovládání požárního systému a řízení zpoždění.**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s platnými harmonizovanými technickými specifikacemi dle předpokladu výrobce:

**Součást pevného protipožárního, detekčního a poplašného požárního systému.**

**Součást plynových hasicích zařízení.**

4. Název, zapsaný obchodní název nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno podle čl. 11 odst. 5.

**DIČ = B-81838047**

**Laureà Miró nº:401 nave:7**

**08980 St Feliu de Llobregat (Barcelona)**

**Španělsko**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát zahrnuje povinnosti uvedené v čl. 12 odst. 2:

**není k dispozici**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti funkcí stavebního výrobku stanovené v příloze V:

**Systém 1**

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

Obeznamovaný subjekt:

**ANPI 1134**

**Počáteční kontrola výrobního závodu**

**Certifikát stálosti funkcí 1134-CPR-045**

8. V případě prohlášení o funkci stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA):

**není k dispozici**

9. Deklarované funkce:

Harmonizované technické specifikace	EN 54-2:1997+A1:2006
-------------------------------------	----------------------

Základní charakteristiky	Výkon	Sekce
Funkce ve stavu požárního poplachu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Všeobecné požadavky</li> <li>- Všeobecné požadavky na signalizaci</li> <li>- Stav POŽÁRNÍ POPLACH</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku	4 5 7
Zpoždění reakce (reakční pohotovost na stav požáru) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Příjem a vyhodnocení signálů požárů</li> <li>- Výstup stavu POŽÁRNÍ POPLACH</li> <li>- Zpoždění výstupů</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku	7.1 7.7 7.11
Spolehlivost provozu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Všeobecné požadavky</li> <li>- Všeobecné požadavky na signalizaci</li> <li>- Stav KLID</li> <li>- Stav POŽÁRNÍ POPLACH</li> <li>- Stav PORUCHA</li> <li>- Stav VYPNUTO</li> <li>- Stav TEST</li> <li>- Požadavky na konstrukci</li> <li>- Dodatečné požadavky na programově řízené ústředny</li> <li>- Označení</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku	4 5 6 7 8 9 10 12 13 14
Provozní spolehlivost, odolnost vůči teplotám <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chlad (provozní)</li> </ul>	V pořádku	15.4
Provozní spolehlivost, odolnost vůči nárazům <ul style="list-style-type: none"> <li>- Úder (provozní)</li> <li>- Vibrace sinusové (provozní)</li> <li>- Vibrace sinusové (odolnostní)</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku	15.6 15.7 15.15
Provozní spolehlivost, elektrická stabilita <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrostatický výboj (provozní)</li> <li>- Změny síťového napájecího napětí (provozní)</li> </ul>	V pořádku V pořádku	15.8 15.13
Provozní spolehlivost, odolnost vůči vlhkosti <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vlhké teplo konstantní (provozní)</li> <li>- Vlhké teplo konstantní (odolnostní)</li> </ul>	V pořádku V pořádku	15.5 15.14

Harmonizované technické specifikace	EN 54-4:1997+A1:2002+A2:2006	
Základní charakteristiky	Výkon	Sekce
Výkon zdroje napájení <ul style="list-style-type: none"> <li>- Všeobecné požadavky</li> <li>- Funkce</li> <li>- Materiály, konstrukce a výroba</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku	4 5 6
Spolehlivost provozu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Všeobecné požadavky</li> <li>- Funkce</li> <li>- Materiály, konstrukce a výroba</li> <li>- Dokumentace</li> <li>- Označení</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku	4 5 6 7 8
Provozní spolehlivost, odolnost vůči teplotám <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chlad (provozní)</li> </ul>	V pořádku	9.5
Provozní spolehlivost, odolnost vůči nárazům <ul style="list-style-type: none"> <li>- Úder (provozní)</li> <li>- Vibrace sinusové (provozní)</li> <li>- Vibrace sinusové (odolnostní)</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku	9.7 9.8 9.15
Provozní spolehlivost, elektrická stabilita <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrostatický výboj (provozní)</li> </ul>	V pořádku	9.9
Provozní spolehlivost, odolnost vůči vlhkosti <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vlhké teplo konstantní (provozní)</li> <li>- Vlhké teplo konstantní (odolnostní)</li> </ul>	V pořádku V pořádku	9.6 9.14

Harmonizované technické specifikace	EN 12094-1:2003	
Základní charakteristiky	Výkon	Sekce
Výkonnostní funkce ve stavu požárního poplachu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracování signálů a indikace</li> <li>- Příjem a vyhodnocení vstupních signálů pro spuštění</li> <li>- Přenos signálu hašení</li> <li>- Aktivace poplachového zařízení</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku	4.3 4.4 4.5 4.6
Zpoždění reakce (reakční pohotovost) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stav AKTIVACE</li> </ul>	V pořádku	4.8
Spolehlivost provozu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Všeobecně</li> <li>- Třídy okolního prostředí</li> <li>- Indikace napájení</li> <li>- Indikace stavu AKTIVACE</li> <li>- Stav VYPOUŠTĚNÍ HASIVA</li> <li>- Indikace stavu VYPOUŠTĚNÍ HASIVA</li> <li>- Nulování stavu AKTIVACE a stavu VYPOUŠTĚNÍ HASIVA</li> <li>- Stav PORUCHA</li> <li>- Indikace stavu PORUCHA</li> <li>- Stav VYPNUTO</li> <li>- Indikace stavu VYPNUTO</li> <li>- Požadavky na konstrukci</li> <li>- Další požadavky na softwarem řízené EŘZ</li> </ul>	V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku V pořádku	4.1 4.2 4.7 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 5 6
Odolnost <ul style="list-style-type: none"> <li>- Všeobecné požadavky na zkoušky</li> <li>- Funkční zkoušky</li> </ul>	V pořádku V pořádku	9.1 9.2
Provozní spolehlivost <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkoušky vlivu prostředí</li> </ul>	V pořádku	9.3

10. Funkce výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným výkonem a funkcemi popsány v bodě 9. Toto prohlášení o funkci se vydává výlučně na odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsán jménem výrobce:

Jordi Isern  
Manažer

St Feliu de Llobregat, 1. července 2013