



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. DoP015SLOVAK

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | Požiarne detektory a výstražné požiarne systémy nainštalované v budovách a v ich okolí – Manuálne hlásiče požiaru na použitie vonku v súlade s normou EN 54-11; |
| 2. | Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: | WCP1A-IS, WCP1B-IS, WCP2A-IS, WCP2B-IS, WCP3A-IS, WCP4A-IS |
| 3. | Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: | Požiarne detektory a výstražné požiarne systémy na EN54-11 |
| 4. | Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: | KAC Alarm Company Limited
KAC House, Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch, B98 9ND, UK |
| 5. | V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: | nehodí sa |
| 6. | Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: | Systém 1 |
| 7. | V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: | |
| | Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby, ak je to relevantné: | LPCB – BRE
Bucknalls Lane
Garston
Watford
WD25 9XX |
| | vykonával v systéme | 1 |
| | a vydala | ES certifikáty zhody

WCP1A – 0832-CPD-0654
WCP1B – 0832-CPD-0655
WCP2A – 0832-CPD-0656
WCP2B – 0832-CPD-0658
WCP3A – 0832-CPD-0659
WCP4A – 0832-CPD-0660 |
| 8. | V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: | nehodí sa |

9. Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Výsledok	Harmonizovaná technická špecifikácia
Súladi s predpismi	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 4.1
Označenie a údaje	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 4.2
Zápalný prvok	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 4.3
Ukazovatele alarmového stavu	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 4.4
Pomôcka na resetovanie	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 4.5
Pomôcka na testovanie	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 4.6
Konštrukcia a dizajn	Úspešný – Type A	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 4.7
Všeobecné	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.1
Prevádzková výkonnosť	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.2
Funkcia	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.3
Pomôcka na testovanie	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.4
Spoľahlivosť	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.5
Varianty dodávky	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.6
Suché teplo (prevádzkové)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.7
Suché teplo (odolnosť)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.8
Studené (prevádzkové)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.9
Vlhké teplo – cyklické (prevádzkové)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.10

Vlhké teplo – cyklické (odolnosť)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.11
Vlhké teplo – statický stav (odolnosť)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.12
Korózia oxidom siričitým (SO ₂) (odolnosť)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.13
Otras (prevádzkové)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.14
Náraz (prevádzkové)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.15
Vibrácie, sínusoidné (prevádzkové)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.16
Vibrácie, sínusoidné (odolnosť)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.17
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (prevádzkové)	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.18
Ochrana krytom	úspešný	EN 54-11:2001/A1:2005 Ods. 5.19

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

William Nock, Manažér kvality

Meno a funkcia

Redditch 13.07.2016



Miesto a dátum vydania

Podpis