

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia o stavebných výrobkoch (EU) č. 305/2011

č. CPR-E005

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku.
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4.

| 1. Identifikačný kód | 2. Typy | |
|----------------------|---|---|
| TITANUS SUPER·SENS® | - TITANUS SUPER·SENS ^á /a - TITANUS SUPER·SENS ^á G /a - TITANUS SUPER·SENS ^á X | - TITANUS SUPER·SENS ^á R /a - TITANUS SUPER·SENS ^á RS /a |

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Požiarne poplašné systémy inštalované vnútri a mimo budov

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

WAGNER Group GmbH

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Nemecko

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

neuplatňuje 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:

VdS Schadenverhütung GmbH
Akreditácia 0786

vykonala skúšku typu výrobku, počiatočnú inšpekciu vo výrobní a vnútro podnikovej výrobnéj kontroly s priebežným dohľadom, posúdením a hodnotením vnútro podnikovej výrobnéj kontroly v rámci systému 1 a vystavila nasledujúci certifikát o zhode:

0786-CPD-20781

8. Pre tento výrobok nebolo vystavené Európske technické posúdenie.

9. Deklarované parametre:

Všetky požiadavky vrátane všetkých základných charakteristík a príslušných úžitkových vlastností pre zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia uvedené v bode 3 vyššie boli stanovené tak, ako je popísané v harmonizovaných normách uvedených v nasledujúcej tabuľke.

| Harmonizované technické špecifikácie | | EN 54-20:2006 | EN 54-17:2005 + AC:2007 |
|---|---------------------------|---------------|----------------------------|
| Podstatné vlastnosti | Parametre ¹⁾²⁾ | Sekcie | Sekcie |
| Menovité podmienky odozvy / citlivosť / oneskorenie odozvy (doba odozvy) a účinnosť v prípade požiaru | | | |
| - Odozva pri pomaly sa rozvíjajúcich požiaroch | úspešný | 5.6 | ž. ú. |
| - Reprodukovateľnosť | úspešný | 6.2 | ž. ú. |
| - Výrobná tolerancia | úspešný | 6.3 | 5.2 |
| - Citlivosť na požiar | úspešný | 6.15 | ž. ú. |
| Prevádzková spoľahlivosť | | | |
| - Požiadavky | úspešný | ž. ú. | 4 |
| - Individuálny optický výstražný indikátor | úspešný | 5.2 | ž. ú. |
| - Prípojka pomocných zariadení | úspešný | 5.3 | ž. ú. |
| - Prispôsobenia výrobcu | úspešný | 5.4 | ž. ú. |
| - Nastavenie odozvy na mieste | úspešný | 5.5 | ž. ú. |
| - Mechanická pevnosť potrubia | úspešný | 5.7 | ž. ú. |
| - Hardvérové komponenty a dodatočné senzorové jednotky v nasávacom zariadení | úspešný | 5.8 | ž. ú. |
| - Monitorovanie prúdu vzduchu | úspešný | 5.9 | ž. ú. |
| - Zásobovanie el. prúdom | úspešný | 5.10 | ž. ú. |
| - Technická dokumentácia | úspešný | 5.11 | ž. ú. |
| - Dodatočné požiadavky na softvérovo riadené hlásiče | úspešný | 5.12 | ž. ú. |
| Tolerancia napájacieho napätia | | | |
| - Výkyvy parametrov napájania | úspešný | 6.4 | 5.3 |

| Harmonizované technické špecifikácie | | EN 54-20:2006 | EN 54-17:2005 + AC:2007 |
|---|---------|---------------|----------------------------|
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť | | | |
| - Suché teplo (v prevádzke) | úspešný | 6.5 | 5.4 |
| - Chlad (v prevádzke) | úspešný | 6.6 | 5.5 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť voči vibráciám | | | |
| - Náraz (v prevádzke) | úspešný | 6.10 | 5.9 |
| - Úder (v prevádzke) | úspešný | 6.11 | 5.10 |
| - Kmitanie, sínusové (v prevádzke) | úspešný | 6.12 | 5.11 |
| - Kmitanie, sínusové (skúška odolnosti) | úspešný | 6.13 | 5.12 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita | | | |
| - Elektromagnetická kompatibilita (EMK), skúšky odolnosti | úspešný | 6.14 | 5.13 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť voči vlhkosti | | | |
| - Vlhké teplo, konštantné (v prevádzke) | úspešný | 6.7 | 5.6 |
| - Vlhké teplo, konštantné (skúška odolnosti) | úspešný | 6.8 | 5.7 |
| Trvalosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť voči korózii | | | |
| - Korózia oxidom siričitým (SO ₂) (skúška odolnosti) | úspešný | 6.9 | 5.8 |
| ¹⁾ - „NPD“ teoretické možné, okrem trvalosti charakteristík s vyhlásenou úžitkovou vlastnosťou ²⁾ - „neuplatňuje sa“ pre konštrukčné diely, na ktoré požiadavka nie je aplikovateľná | | | |

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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:

Miesto a dátum: Langenhagen, 14.06.2013

Vedúci vývoja: 