

Nariadenia o stavebných výrobkoch (305/2011/EÚ)

Vyhlásenie o parametroch – 25993

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu: Xtralis OSID

Modely:

OSI-10	Zobrazovač – 7° horizontálne zorné pole
OSI-45	Zobrazovač – 38° horizontálne zorné pole
OSI-90	Zobrazovač – 80° horizontálne zorné pole
OSE-SP	Vysielač – štandardný výkon, batéria
OSE-SP-01	Vysielač – štandardný výkon, alkalická batéria
OSE-SPW	Vysielač – štandardný výkon, napájanie káblom
OSE-HPW	Vysielač – vysoký výkon, napájanie káblom
OSE-HP-01	Vysielač – vysoký výkon, alkalická batéria

Francúzske verzie

OSI-10-NF	Zobrazovač – 7° horizontálne zorné pole (NF)
OSI-45-NF	Zobrazovač – 38° horizontálne zorné pole (NF)
OSI-90-NF	Zobrazovač – 80° horizontálne zorné pole (NF)

2. Účel použitia:

Lineárne hlásiče dymu využívajúce optický svetelný lúč na použitie v systémoch detekcie požiarov namontovaných v budovách

3. Výrobca:

Xtralis Pty Ltd
4 North Drive, Virginia Park
236-262 East Boundary Road
Bentleigh East
Victoria 3165
Australia

4. Európska adresa:

Xtralis UK Ltd
Peoplebuilding
Ground Floor
Maylands Avenue
Hemel Hempstead
Herts HP2 4NW

5. 5. Systém hodnotenia nemennosti parametrov (AVCP): Systém 1

6. Tieto produkty získali certifikáty podľa harmonizovaných noriem uvedených v tabuľke nižšie od nasledujúcej organizácie:

AFNOR
11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex

číslo oboznámeného orgánu: 0333

ktorá vykonala skúšky typov produktov, počiatočnú technickú kontrolu a následné monitorovanie riadenia továrenskej výroby na základe systému 1 a vydala nasledujúce certifikáty:

- ES certifikát o nemennosti parametrov: 0333-CPR-075387 (Austrália alebo Malajzia)

7. Deklarované parametre: pozri nasledujúcu stranu

8. Vyhlásenie:

Parametre produktu identifikovaného vyššie zodpovedajú deklarovaným parametrom. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 a zodpovedá zaň výlučne výrobca uvedený v bode č. 3.

Podpis osoby poverenej zastupovaním výrobcu

Meno: Samir Samhouri

Prac. pozícia: generálny riaditeľ

Podpis:



Dátum: 05. januára 2016

Pre lineárne hlásiče dymu využívajúce optický svetelný lúč

Harmonizované technické normy		EN 54-12:2002
Základné charakteristiky	Hodnotenie parametrov	Článok
Menovité aktivačné podmienky/citlivosť:		
Nastavenie prahovej hodnoty reakcie priamo na mieste použitia	splnené	4.5
Limit kompenzácie	splnené	4.8
Signalizácia chýb	splnené	4.10
Reprodukovateľnosť	splnené	5.2
Opakovateľnosť	splnené	5.3
Smerová závislosť	splnené	5.4
Rýchle zmeny utlmovania	splnené	5.6
Pomalé zmeny utlmovania	splnené	5.7
Závislosť dĺžky optickej trasy	splnené	5.8
Citlivosť detekcie požiaru	splnené	5.9
Rozptýlené svetlo	splnené	5.10
Prevádzková spoľahlivosť:		
Pripojenie pomocných zariadení	splnené	4.3
Nastavenia od výrobcu	splnené	4.4
Ochrana proti vniknutiu cudzích telies	splnené	4.6
Monitorovanie odpojiteľných hlásičov a pripojení	splnené	4.7
Softvérovo riadené hlásiče	splnené	4.9
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), odolnosť	splnené	5.16
Nárazy (prevádzkové)	splnené	5.18
Tolerancia voči napájaciemu napätiu:		
Výkyvy parametrov napájania	splnené	5.5
Performance under Fire conditions		
Individual alarm indication	splnené	4.2
Stabilita prevádzkovej spoľahlivosti:		
Odolnosť voči teplote:		
Suché teplo (prevádzkové)	splnené	5.11
Chlad (prevádzkový)	splnené	5.12
Odolnosť voči vibráciám		
Vibrácie (výdrž)	splnené	5.15
Odolnosť voči vlhkosti:		
Vlhké teplo, stabilný stav (prevádzkové)	splnené	5.13
Vlhké teplo, stabilný stav (výdrž)	splnené	5.14
Odolnosť voči korózii:		
Korózia vplyvom SO2 (výdrž)	splnené	5.17