

## Nariadenia o stavebných výrobkoch (305/2011/EÚ)

### Vyhlásenie o parametroch – 26674

#### 1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu: Xtralis VESDA-E (VEU)

##### Modely:

VEU-A00	VESDA-E VEU iba s displejom LED
VEU-A10	VESDA-E VEU s 3,5-palcovým displejom LCD
VEU-A00-P	VESDA-E VEU iba s displejom LED a plastovým puzdrom
VEU-A10-P	VESDA-E VEU s 3,5-palcovým displejom LCD a plastovým puzdrom

##### Francúzske verzie:

VEU-A00-NF	VESDA-E VEU iba s displejom LED
VEU-A10-NF	VESDA-E VEU s 3,5-palcovým displejom LCD
VEU-A00-P-NF	VESDA-E VEU iba s displejom LED a plastovým puzdrom
VEU-A10-P-NF	VESDA-E VEU s 3,5-palcovým displejom LCD a plastovým puzdrom

##### Vzdialené zariadenia

VRT-100	Vzdialené programovacie zariadenie
VRT-200	Vzdialený displej (VLP) so 7 relé
VRT-300	Päťica VESDAnet
VRT-500	Vzdialené reléové zariadenie so 7 relé
VRT-600	Vzdialený displej (VLP) bez relé
VSR-xxxx	Tieto vzdialené zariadenia možno namontovať do regála

##### Pomocné zariadenia:

E700-FILASSY	Potrubný filter
VSP-850	Potrubný filter

#### 2. Účel použitia:

Nasávacie hlásiče dymu určené na použitie v systémoch detekcie požiarov a požiarnej poplašnej signalizácie namontovaných v budovách a ich okolí

#### 3. Výrobca:

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

#### 4. Európska adresa:

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

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

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

VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln  
Nemecko

Č. oboznámeného orgánu: 0786

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: 0786-CPR-26674

**7. Deklarované parametre:** pozri nasledujúcu stranu

**8. Vyhlásenie:**

Parametre produktu identifikovaného vyššie zodpovedajú skupine deklarovaných parametrov. 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:

Podpis generálneho riaditeľa:



Dátum: 10. novembra 2014

**Pre nasávacie hlásiče dymu platí nasledujúca tabuľka**

Harmonizované technické normy		EN 54-20:2006
Základné charakteristiky	Hodnotenie parametrov	Článok
Menovité aktivačné podmienky/citlivosť/oneskorenie reakčného času a parametre v podmienkach požiaru:		
Odozva na pomaly sa rozvíjajúce požiare	splnené	5.6
Opakovateľnosť	splnené	6.2
Reprodukovateľnosť	splnené	6.3
Citlivosť detekcie požiaru (trieda A, B a/alebo C)	Trieda A,B a C <sup>(1)</sup>	6.15
Prevádzková spoľahlivosť:		
Indikácia jednotlivých poplašných signalizácií	splnené	5.2
Pripojenie pomocných zariadení	splnené	5.3
Nastavenia od výrobcu	splnené	5.4
Nastavenie reakcií priamo na mieste použitia	splnené	5.5
Mechanická odolnosť potrubia	splnené	5.7
Komponenty vo vzorkovači	splnené	5.8
Monitorovanie prietoku vzduchu	splnené	5.9
Napájací zdroj	splnené <sup>(2)</sup>	5.10
Údaje	splnené	5.11
Softvérovo riadené hlásiče	splnené	5.12
Tolerancia voči napájaciemu napätiu:		
Výkyvy parametrov napájania	splnené	6.4
Stabilita prevádzkovej spoľahlivosti:		
Odolnosť voči teplote:		
Suché teplo (prevádzkové)	splnené	6.5
Chlad (prevádzkový)	splnené	6.6
Odolnosť voči vibráciám		
Otrasy (prevádzkové)	splnené	6.10
Nárazy (prevádzkové)	splnené	6.11
Vibrácie, sínusové (prevádzkové)	splnené	6.12
Vibrácie, sínusové (výdrž)	splnené	6.13
Elektrická stabilita:		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), odolnosť	splnené	6.14
Odolnosť voči vlhkosti:		
Vlhké teplo, stabilný stav (prevádzkové)	splnené	6.7
Vlhké teplo, stabilný stav (výdrž)	splnené	6.8
Odolnosť voči korózii:		
Korózia vplyvom SO <sub>2</sub> (výdrž)	splnené	6.9

(1) Na určenie triedy konfigurácie potrubia alebo otvoru a citlivosti hlásiča sa používa aplikácia ASPIRE-E.

(2) Na napájanie hlásiča je potrebné použiť napájací zdroj, ktorý spĺňa požiadavky normy EN 54-4.