

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### 26674

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | VEU-A00, VEU-A10, VEU-A00-NF, VEU-A10-NF<br>VSP-850, E700-FILASSY   |
| 2.  | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  | Systemy wykrywania pożarów i sygnalizacji pożarowej montowane w budynkach i w ich pobliżu                                     |
| 3.  | Producent   | Xtralis Pty Ltd<br>4 North Drive, Virginia Park<br>236-262 East Boundary Road<br>Bentleigh East<br>Victoria 3165<br>Australia |
| 4.  | Upoważniony przedstawiciel  | Pittway Tecnologica Srl.<br>Via Caboto,<br>19/3 34147 Trieste,<br>Italy   |
| 5.  | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  | System 1  |
| 6a) | Norma zharmonizowana:<br>Jednostka lub jednostki notyfikowane   | EN 54-20: 2006 / AC: 2008<br>0786 - VdS Schadenverhütung GmbH<br>0786-CPR-21346 (Malezja)<br>0786-CPR-21680 (Włochy)          |
| 6b) | Europejski dokument oceny<br>Europejska ocena techniczna<br>Jednostka ds. oceny technicznej<br>Jednostka lub jednostki notyfikowane | Nie dotyczy<br>Nie dotyczy<br>Nie dotyczy<br>Nie dotyczy  |
| 7.  | Deklarowane właściwości użytkowe  |   |

<b>EN 54-20: Systemy sygnalizacji pożarowej – czujki dymu zasysające</b>		
Rozdział	Zasadnicze właściwości użytkowe	Właściwości użytkowe
5.1	Zgodność	Spełnia
5.2	Wskaźnik zadziałania	Spełnia
5.3	Podłączenie dodatkowych urządzeń	Spełnia
5.4	Regulacje producenta	Spełnia
5.5	Regulacja sposobu reagowania czujki w miejscu zainstalowania	Spełnia
5.6	Reakcja na powoli rozwijające się pożary	npd
5.7	Wytrzymałość mechaniczna rurociągu	Spełnia
5.8	Podzespoły konstrukcyjne i dodatkowe elementy wykrywające w układzie zasysania	Spełnia
5.9	Monitoring przepływu powietrza	Spełnia
5.10	Zasilanie	Spełnia
5.11	Dane	Spełnia
5.12	Dodatkowe wymagania dotyczące czujek sterowanych programowo	Spełnia
6.1	Ogólne	Spełnia
6.2	Powtarzalność	Spełnia
6.3	Odtwarzalność	Spełnia
6.4	Zmiana parametrów zasilania	Spełnia
6.5	Odporność na suche gorąco	Spełnia
6.6	Odporność na zimno	Spełnia
6.7	Odporność na wilgotne gorąco stałe	Spełnia
6.8	Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe	Spełnia
6.9	Wytrzymałość na korozję spowodowaną działaniem dwutlenku siarki (SO2)	Spełnia
6.10	Odporność na udary pojedyncze	Spełnia
6.11	Odporność na uderzenie	Spełnia
6.12	Odporność na wibracje sinusoidalne	Spełnia
6.13	Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Spełnia
6.14	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), badania odporności	Spełnia
6.15	Czułość pożarowa	Spełnia
7	Klasyfikacja i oznaczenie.	Spełnia – Klasa A, B i C
8	Oznaczenia	Spełnia

- |    |  |             |
|----|--|-------------|
| 8. | Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: | Nie dotyczy |
|----|--|-------------|

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(-a)

Nazwisko i funkcja: Kishore Chauhan, Sr Advanced Quality Engineer

Miejsce wydania: Leicester, UK

Data 13/12/2022

Podpis:

