

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KR-01/05/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – centrala sterująca oddymianiem i przewietrzaniem**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SV**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Urządzenie sterujące i sygnalizujące w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – centrala sterująca oddymianiem i przewietrzaniem**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Actulux A/S, Haandvaerkervej 2, DK-9560 Hadsund, Dania
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2020/0195-1009 wydanie 1 z dnia 18 maja 2020

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszowskiego – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY, 05-420 Józefów, ul. Nadwiślańska 213

Numer akredytacji: **AC 063**

Numer certyfikatu: **063-UWB-0255**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe (Rozdział CNBOP-PIB-KOT-2020/0195-1009) wydanie 1	Uwagi
Konstrukcja	pkt. 3.1	spełnia
Integralność torów transmisji	pkt. 3.1.1	spełnia
Znakowanie	pkt. 3.1.2	spełnia
Wymagania funkcjonalne, środowiskowe i FEM	pkt. 3.2	spełnia
Wymagania ogólne	pkt. 3.2.1	spełnia
Czas odpowiedzi	pkt. 3.2.2	spełnia
Niezawodność działania	pkt. 3.2.3	spełnia
Właściwości użytkowe w warunkach pożaru	pkt. 3.2.4	spełnia
Trwałość	pkt. 3.2.5	spełnia
Zimno, odporność	Tabela 3	spełnia
Wilgotne gorąco stałe (odporność)	Tabela 3	spełnia
Uderzenia mechaniczne (odporność)	Tabela 3	spełnia
Wibracje sinusoidalne (odporność)	Tabela 3	spełnia

Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Tabela 3	spełnia
Ochrona przed obcymi ciałami (stopień ochrony IP)	Tabela 3	spełnia
Zmiany napięcia zasilania	Tabela 3	spełnia
Badanie odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy zmiany napięcia	Tabela 3	spełnia
Wyładowania elektryczności statycznej	Tabela 3	spełnia
Oddziaływanie pola elektromagnetycznego	Tabela 3	spełnia
Zakłócenia seriai szybkich elektrycznych impulsów (EFT/B)	Tabela 3	spełnia
Zakłócenia impulsami dużej energii	Tabela 3	spełnia
Zakłócenia przewodzone wywołane polami o częstotliwości radiowej	Tabela 3	spełnia
Wymagania ogólne	pkt. 3.2.6	spełnia
Wymagania dotyczące sygnalizacji	pkt. 3.2.7	spełnia
Stan dozоровania	pkt. 3.2.8	spełnia
Stan uszkodzenia	pkt. 3.2.9	spełnia
Wymagania dla dokumentacji	pkt. 3.2.10	spełnia
Dodatkowe wymagania konstrukcyjne dla central sterowanych programowo	pkt. 3.2.10	spełnia

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

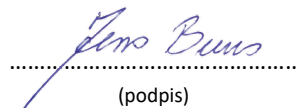
W imieniu producenta podpisał:

Jens Buus, Managing director

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Hadsund, 18.05.2020r.

(miejsce i data wystawienia)



(podpis)