



DYSKAM - EKOTRADE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 01/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Urządzenie do transmisji sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych typu TA7P
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
TA7P (dane identyfikacyjne umieszczone na obudowie wyrobu)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Bezpieczeństwo pożarowe
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**DYSKAM - EKOTRADE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Odlewnicza 73
30-142 Kraków**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 1
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB), numer identyfikacyjny 1438, przeprowadziło ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji wraz ze stałym nadzorem, oceną i ewaluacją zakładowej kontroli produkcji w systemie 1 i wydało Certyfikat Zgodności nr 1438 - CPR - 0261.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy



DYSKAM - EKOTRADE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 01/2017

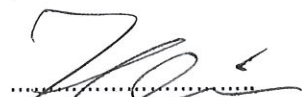
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Działanie transmisji		
Wymagania ogólne	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 4
Wymagania funkcjonalne	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 5
Niezawodność eksploatacyjna		
Wymagania ogólne	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 4
Wymagania funkcjonalne	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 5
Wymagania konstrukcyjne	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 7
Znakowanie	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 8
Zasilanie	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 9
Trwałość niezawodności działania i opóźnienie reakcji: odporność na działanie ciepła		
Zimno (odporność)	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 10.4
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje		
Uderzenie (odporność)	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 10.6
Wibracje sinusoidalne (odporność)	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 10.7
Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 10.11
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna		
Kompatybilność elektryczna (odporność)	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 10.8
Zmiany napięcia zasilania (odporność)	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 10.9
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć		
Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 10.5
Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	spełnia	EN 54-21:2006 pkt 10.10

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:


.....
(Nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)

18.01.2017r.
.....
(data)