

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 003-DWU-2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach
budowlanych – Ręczny przycisk oddymiania typu RPO-02, RPO-02(7P)**

2. Zamierzone zastosowanie:

Systemy oddymiania.

3. Producent:

AFG ELEKTRONIKA PRZEMYSŁOWA Maciej Garczarek

Ul. Krzywa 31 60-118 Poznań

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

5. Krajowa ocena techniczna:

CNBOP-PIB-KOT-2017/0021-1009 wydanie 1 z dnia 04.09.2017r.

6. Jednostka notyfikowana:

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów
Numer jednostki notyfikowanej w Unii Europejskiej – 1438.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:		
Właściwości użytkowe	CNBOP-PIB-KOT-2017/0021-1009 wydanie 1 z dnia 04.09.2017r.	Poziom, klasa
Konstrukcja wyrobu	Tabela nr 3. Lp. 1	Spełnia
Wymagania funkcjonalne	Tabela nr 3. Lp. 2	Spełnia
Zimno (odporność)	Tabela nr 3. Lp. 3	Spełnia
Wilgotne gorąco stałe, odporność	Tabela nr 3. Lp. 4	Spełnia
Uderzenia mechaniczne, odporność	Tabela nr 3. Lp. 5	Spełnia
Wibracje sinusoidalne, odporność	Tabela nr 3. Lp. 6	Spełnia
Wibracje sinusoidalne, wytrzymałość	Tabela nr 3. Lp. 7	Spełnia

Opis wyrobu	
Odmiana:	RPO-02, RPO-02(7P)
Typ:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	19,2 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	28,8 V DC
Prąd dozorowania:	6 mA
Prąd alarmowania:	25 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 55
Zakres temperatur pracy:	- 5°C ÷ + 40°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	do 95 % przy 40°C
Wymiary:	120 x 120 x 50 mm
Rodzaj uruchamiania:	Typ B: uruchamiany pośrednio

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:

Maciej Garczarek – Właściciel

AFG ELEKTRONIKA PRZEMYSŁOWA
Maciej Garczarek
ul. Krzywa 31, 60-118 Poznań
tel./fax 61 866 98 20
NIP 779-133-05-35, REGON 302190509



Nr wydania deklaracji: 01

Data i miejsce wydania: Poznań, 10 października 2017 r.