

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 081/HO/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Ręczny przycisk oddymiania typu mcr RPO-1
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Typ mcr RPO-1
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przycisk oddymiania mcr RPO-1 służy do ręcznego wyzwolenia procesu oddymiania za pomocą centrali sterowania oddymianiem oraz do sygnalizacji stanów pracy instalacji oddymiania. Przycisk może służyć jednocześnie, obok funkcji wyzwolenia oddymiania, jako element (ROP) powodujący alarm pożarowy za pomocą odpowiednich central sterowniczych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta a) oraz miejsce produkcji wyrobu b):
a) „MERCOR” S.A., ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk, Polska
b) GAL – Stanisław Chamski, ul. Polna 11, 80-209 Tuchom, Polska
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma Wyrobu: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

- 7b. Aprobata techniczna: *AT-0402-0091/2011/2016*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *CNBOP-PIB*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
*Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy
Jednostka Certyfikująca - Certyfikat Akredytacji nr AC 063
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów*

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0039

8. Deklarowane właściwości użytkowe:



Systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych
Fire protection systems

„MERCOR” S.A.
ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 GDAŃSK, Polska
tel. (+48 58) 341 42 45, fax (+48 58) 341 39 85
e-mail: mercor@mercor.com.pl
www.mercor.com.pl

Właściwości użytkowe	Rozdział AT-0402-0091/2011/2016	Poziom, klasa
Wygląd zewnętrzny, wymiary, oznaczenia	Tabela 5, Lp. 1	spełnia
Kształty i wymiary	Tabela 5, Lp. 2	spełnia
Barwy i znaki wyróżniające	Tabela 5, Lp. 3	spełnia
Klasa klimatyczna	Tabela 5, Lp. 4	spełnia
Znakowanie	Tabela 5, Lp. 5	spełnia
Stopień ochrony obudowy - IP	Tabela 5, Lp. 6	spełnia
Stan dozoru	Tabela 5, Lp. 7	spełnia
Stan uruchomienia	Tabela 5, Lp. 8	spełnia
Stan uszkodzenia	Tabela 5, Lp. 9	spełnia
Urządzenie kasujące	Tabela 5, Lp. 10	spełnia
Sygnalizacja optyczna	Tabela 5, Lp. 11	spełnia
Kategoria środowiskowa	Tabela 5, Lp. 12	spełnia
Sprawdzenie funkcjonalności	Tabela 5, Lp. 13	spełnia
Suche gorąco (odporność)	Tabela 5, Lp. 14	spełnia
Wibracje sinusoidalne (odporność)	Tabela 5, Lp. 15	spełnia
Zimno (odporność)	Tabela 5, Lp. 16	spełnia
Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	Tabela 5, Lp. 17	spełnia
Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość)	Tabela 5, Lp. 18	spełnia
Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Tabela 5, Lp. 19	spełnia
Uderzenia mechaniczne (odporność)	Tabela 5, Lp. 20	spełnia
Atmosfera korozyjna SO ₂ (wytrzymałość)	Tabela 5, Lp. 21	spełnia
Wyładowania elektryczności statycznej	Tabela 5, Lp. 22	spełnia
Oddziaływanie pola elektromagnetycznego	Tabela 5, Lp. 23	spełnia
Zakłócenia serią szybkich elektrycznych impulsów (EFT/B)	Tabela 5, Lp. 24	spełnia
Zakłócenia impulsami dużej energii	Tabela 5, Lp. 25	spełnia
Zakłócenia przewodzone wywołane polami o częstotliwości radiowej	Tabela 5, Lp. 26	spełnia
Opis wyrobu		
Odmiana:	mcr RPO-1	
Typ:	I	
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC	
Napięcie zasilania – dolna wartość:	2,5 V DC	
Napięcie zasilania – górna wartość:	30 V DC	
Prąd dozoru:	2,4 mA	
Prąd alarmowania:	nie dotyczy (przycisk zwrotny o obciążeniu maksymalnym 0,5 A)	
Wykonanie:	wewnętrzny	
Stopień ochrony obudowy:	IP 30	
Zakres temperatur pracy:	-10 °C ÷ +55 °C	
Dopuszczalna wilgotność względna:	85 % przy 35 °C	
Wymiary:	135 x 135 x 33 mm	
Sposób uruchamiania:	typ B: uruchamiany pośrednio	

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Gdańsk, 23.08.2017

(miejsce i data wydania)



Jarosław Rompca
DYREKTOR PIONU

(pieczęć i podpis)