

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0039

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach budowlanych – Ręczny przycisk oddymiania typu mcr RPO-1

<poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego patrz kolejne strony certyfikatu>

objętego krajową oceną techniczną:

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr AT-0402-0091/2011/2016 z dnia 23.12.2016 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

MERCOR S.A.
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

GAL - Stanisław Chamski
ul. Polna 11
80-209 Tuchom

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zmierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 09.08.2017 r. i pozostaje w mocy do dnia 22.12.2021 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 39/DC/B/2017 z dnia 09.08.2017 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 09.08.2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona
na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

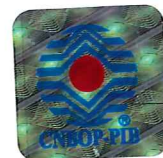
KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

wz. Zastępca Kierownika
Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczzeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0039

**Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach budowlanych –
Ręczny przycisk oddymiania typu mcr RPO-1**

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:		
Właściwości użytkowe	Rozdział AT-0402-0091/2011/2016 z dnia 23.12.2016 r.	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

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 09.08.2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona
na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

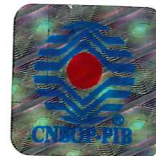
**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Zastępca Kierownika
Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0039

**Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach budowlanych –
 Ręczny przycisk oddymiania typu mcr RPO-1**

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:		
Właściwości użytkowe	Rozdział AT-0402-0091/2011/2016 z dnia 23.12.2016 r.	Poziom, klasa
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 dozorowania:	2,4 mA	
Prąd alarmowania:	nie dotyczy (przycisk zwierny 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	

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 09.08.2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona
 na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

**KIEROWNIK
 JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Zastępca Kierownika
 Jednostki Certyfikującej
 mgr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
 ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
 bryg. dr inż. Jacek Zboina