

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0009

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 II PD

<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-0402-0327/2011/2016 wydanie 2 z dnia 18 listopada 2016 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Spółdzielnia Niewidomych PROMET
ul. Lipowa 11
41-200 Sosnowiec

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Spółdzielnia Niewidomych PROMET
ul. Lipowa 11
41-200 Sosnowiec

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 28.03.2017 r. pozostaje w mocy do dnia 03.11.2021 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 9/DC/B/2017 z dnia 28.03.2017 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.

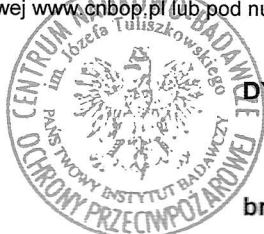
Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 28.03.2017 r.

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

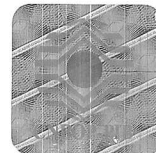
**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0009

**Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach budowlanych –
Ręczny przycisk oddymiania typu II PD**

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:			
Właściwości użytkowe		Rozdział AT-0402-0327/2011/2016 wydanie 2 z dn. 18.11.2016 r.	Poziom, klasa
Wygląd zewnętrzny, wymiary, oznaczenia		Tabela 4, Lp. 1	spełnia
Kształty i wymiary		Tabela 4, Lp. 2	spełnia
Barwy i znaki wyróżniające		Tabela 4, Lp. 3	spełnia
Klasa klimatyczna		Tabela 4, Lp. 4	spełnia
Znakowanie		Tabela 4, Lp. 5	spełnia
Stopień ochrony obudowy - IP		Tabela 4, Lp. 6	spełnia
Stan dozoru		Tabela 4, Lp. 7	spełnia
Stan uruchomienia		Tabela 4, Lp. 8	spełnia
Stan uszkodzenia		Tabela 4, Lp. 9	spełnia
Urządzenie kasujące		Tabela 4, Lp. 10	spełnia
Sygnalizacja optyczna		Tabela 4, Lp. 11	spełnia
Kategoria środowiskowa		Tabela 4, Lp. 12	spełnia
Sprawdzenie funkcjonalności		Tabela 4, Lp. 13	spełnia
Suche gorąco (odporność)		Tabela 4, Lp. 14	spełnia
Wibracje sinusoidalne (odporność)		Tabela 4, Lp. 15	spełnia
Zimno (odporność)		Tabela 4, Lp. 16	spełnia
Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)		Tabela 4, Lp. 17	spełnia
Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość)		Tabela 4, Lp. 18	spełnia
Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)		Tabela 4, Lp. 19	spełnia
Uderzenia mechaniczne (odporność)		Tabela 4, Lp. 20	spełnia
Atmosfera korozyjna SO ₂ (wytrzymałość)		Tabela 4, Lp. 21	spełnia

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 28.03.2017 r.

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

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



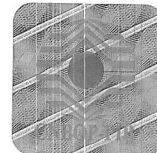
st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0009

**Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach budowlanych –
Ręczny przycisk oddymiania typu II PD**

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:	
Opis wyrobu	
Odmiana:	II PD M 1 XY, II PD M 1 XX, II PD M 1 YY, II PD M 2 XY, II PD M 2 XX, II PD M 2 YY, II PD M 3 XY, II PD D 1 XY, II PD D 1 XX, II PD D 1 YY, II PD D 2 XY, II PD D 2 XX, II PD D 2 YY, II PD D 3 XY
Typ:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC - odmiana II PD M 1 ..., II PD M 3 ..., II PD D 1 ..., II PD D 3 ...; 230 V AC - odmiana II PD M 2 ..., II PD D 2 ...;
Napięcie zasilania – dolna wartość:	24 V DC (-15%) - odmiana II PD M 1 ..., II PD M 3 ..., II PD D 1 ..., II PD D 3 ...; 230 V AC (-10%) - odmiana II PD M 2 ..., II PD D 2 ...;
Napięcie zasilania – górna wartość:	24 V DC (+10%) - odmiana II PD M 1 ..., II PD M 3 ..., II PD D 1 ..., II PD D 3 ...; 230 V AC (+10%) - odmiana II PD M 2 ..., II PD D 2 ...;
Prąd dozoru:	25 mA
Prąd alarmowania:	25 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 54
Zakres temperatur pracy:	- 10 °C ÷ + 55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	95 %
Wymiary:	122 x 122 x 45 mm
Rodzaj uruchamiania:	rodzaj A: uruchamiany bezpośrednio

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 28.03.2017 r.

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

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

br. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski