



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0174

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, z 2018 r., poz. 1233), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Ostony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących
i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne)**
– do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej
– Puszki instalacyjne przeciwpożarowe PULSAR typu AWOZ i AWOP w odmianach:
**AWOZ-125P, AWOZ-125P1A, AWOZ-125S, AWOZ-125S1A, AWOZ-225P, AWOZ-225S,
AWOP-225PR, AWOP-225SR, AWOP-325PR, AWOP-360PR, AWOP-425SR,
AWOP-625PP, AWOP-925PP, AWOP-960PP**
o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 (wg DIN 4102-12:1998)

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej,
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej
oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>

objętego krajową oceną techniczną:

CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704 wydanie 3 z dnia 23.05.2019 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**PULSAR K. Bogusz sp. j.
Siedlec 150
32-744 Łapczyca**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**PULSAR K. Bogusz sp. j.
Siedlec 150
32-744 Łapczyca**

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 zamierzonym 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 24.05.2019 r., pozostaje w mocy do dnia 28.03.2024 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 37/DC/B/2019 z dnia 24.05.2019 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: 24.05.2019 r.

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

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



NATIONAL CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE NO. 063-UWB-0174

In accordance with the regulation of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 on the manner of declaring the performance of construction products and the method of marking them with a construction mark (Dz. U. poz. 1966, z 2018 r., poz. 1233), this certificate applies to a construction product:

Shields for protection of power cables, control cables and communication cables and their connections (installation boxes) – for applications subject to fire resistance requirements – PULSAR fire protection installation boxes type AWOZ and AWOP in varieties: AWOZ-125P, AWOZ-125P1A, AWOZ-125S, AWOZ-125S1A, AWOZ-225P, AWOZ-225S, AWOP-225PR, AWOP-225SR, AWOP-325PR, AWOP-360PR, AWOP-425SR, AWOP-625PP, AWOP-925PP, AWOP-960PP with the function of supporting electrical functions E30, E60 and E90 (according to DIN 4102-12:1998)

<with technical characteristics described in point 1 of the national technical assessment, with the purpose, scope and conditions of use described in point 2 of the national technical assessment and performance of the product mentioned in point 3 of the national technical assessment>

covered by the national technical assessment:

CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704 3rd edition dated 23.05.2019

placed on the market under the manufacturer's name or trademark:

**PULSAR K. Bogusz sp. j.
Siedlec 150
32-744 Łapczyca**

and manufactured in the manufacturing plant:

**PULSAR K. Bogusz sp. j.
Siedlec 150
32-744 Łapczyca**

This certificate confirms that all provisions resulting from 1+ national system regarding assessment and verification of constancy of performance in relation to the declared performance of the product related to its intended use set out in this certificate are applicable and that:

the Manufacturer has implemented factory production control system to ensure that these properties are maintained.

This certificate issued for the first time on 24.05.2019 remains in force until 28.03.2024 provided that the Manufacturer complies with the requirements contained in the agreement No. 37/DC/B/2019 of 24.05.2019 and as long as the national technical assessment of the product, the methods of assessment and verification of constancy of performance, the construction product itself and the conditions for its production remain unchanged, and that it is not suspended or withdrawn by an accredited certification body.

Certificate issue number: 01

Issue date: 24.05.2019

The validity of this certificate can be confirmed at www.cnbop.pl or by telephone: 22 769 33 45.

DEPUTY MANAGER
OF THE CERTIFICATION DEPARTMENT


Wojciech Gagała, M.Sc. Eng.



CNBOP-PIB DIRECTOR


st. bryg. Paweł Janik, PhD Eng.