



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0419

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. z 2023 r. poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Urządzenie sterujące i sygnalizujące – do zastosowania w obiektach budowlanych – Centrala sterująca urządzeniami oddymiania i przewietrzania typu AFG-4024, AFG-4048 i AFG-ZSP-4024 z możliwością pracy w sieci

<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-2022/0325-1009 wydanie 3 z dnia 13 stycznia 2026 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań**

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 11.03.2022 r. pozostaje ważny do dnia 20.02.2027 r., pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 30/DC/B/2022 z dnia 11.03.2022 r. oraz dopóki, krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania: 03

Okres ważności: od 23.01.2026 r.

do 20.02.2027 r.

Z-CA KIEROWNIKA
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ


mgr inż. Wojciech Gągała



DYREKTOR CNBOP-PIB


st. brig. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, 23.01.2026 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



NATIONAL CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

No. 063-UWB-0419

In accordance with the Regulation of the Ministry of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 on how to declare the performance of construction products and how to label them with a construction mark (Polish Journal of laws: Dz. U. z 2023 r. poz. 873) this certificate relates to a construction product:

Control and indicating equipment – for use in construction objects – Smoke and heat control and natural ventilation panel type AFG-4024, AFG-4048 and AFG-ZSP-4024 capable of network operation

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

covered by the national technical assessment:

CNBOP-PIB-KOT-2022/0325-1009 3rd edition of 13 January 2026

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

AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań

and manufactured in a manufacturing plant:

AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań

This certificate confirms that all provisions, resulting from 1 national system, related to the assessment and verification of constancy of performance, in relation to the declared performance of the product related to its intended use, specified in this certificate, are applied and that:

The manufacturer has implemented the system of factory production control to ensure that this performance is maintained.

This certificate, issued for the first time on 11.03.2022, remains in force until 20.02.2027, provided that the Manufacturer complies with the requirements contained in the agreement No. 30/DC/B/2022 of 11.03.2022 and until the applied national technical assessment of the product, methods of assessment and verification of constancy of performance, the construction product itself and the conditions for its production will not change, and that it will not be suspended or withdrawn by an accredited product certification body.

Issue No.: 03

Validity period: from 23.01.2026

until 20.02.2027

**MANAGER
OF THE CERTIFICATION DEPARTMENT**


pp Deputy Manager
of the Certification Department
Ewa Sobór, M.Sc. Eng.



DIRECTOR OF CNBOP-PIB


st. bryg. Paweł Janik, D.Sc. Eng.

Józefów, 23.01.2026.

The validity of this certificate may be confirmed on the Institute's website at www.cnbop.pl or by telephone: 22 769 33 47.

This document was originally translated from Polish to English on 6 March 2026.

In case of conflict between the national certificate of constancy of performance and this translation, the Polish document shall be binding.