



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA / NOTIFIED BODY 1438

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej

im. Józefa Tuliszzkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

ul. Nadwiślanska 213, 05-420 Józefów

Polska / Poland



CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1438-CPR-1017

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Urządzenie wejścia/ wyjścia – Element kontrolno-sterujący z izolatorem zwarć typu EKS-6000 w odmianach EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6202, EKS-6400

Input / output device – Control element type EKS-6000 in varieties EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6202, EKS-6400 with short-circuit isolator

<Opis wyrobu, zamierzone zastosowanie, właściwości użytkowe patrz kolejne strony certyfikatu>

<Product description, intended use, performances see the following pages of the certificate>

wprowadzanego do obrotu pod nazwą handlową lub znakiem firmowym producenta:

placed on the market under the name or trade mark of:

POLON-ALFA S.A.

ul. Glinki 155

85-861 Bydgoszcz, Republic of Poland

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

and produced in the manufacturing plant:

POLON-ALFA S.A.

ul. Glinki 155

85-861 Bydgoszcz, Republic of Poland

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załącznikach ZA norm:

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annexes ZA of the standards:

EN 54-17:2005 Fire detection and fire alarm systems – Part 17: Short-circuit isolators

EN 54-17:2005/AC:2007

EN 54-18:2005 Fire detection and fire alarm systems – Part 18: Input/output devices

EN 54-18:2005/AC:2007

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył zakładową kontrolę produkcji, która jest oceniana w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

under system 1 in relation to the performance set out in this certificate are applied and that the manufacturer has implemented factory production control, which is assessed to ensure constancy of performance of the construction product.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 28.05.2024 i pozostaje ważny, zgodnie z umową nr 37/DC/CPR/2024, do dnia 27.05.2034 dopóki nie zmienią się normy zharmonizowane, sam wyrób budowlany, metody OIW SWU i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony, cofnięty lub nie nastąpi zakończenie certyfikacji przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyrób.

This certificate was first issued on 28.05.2024 and will remain valid, in accordance with the agreement no 37/DC/CPR/2024, until 27.05.2034 as long as neither the harmonised standards, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended, withdrawn or terminated by the notified product certification body.

Nr wydania certyfikatu: 2

Certificate issue no:

Data wydania: 22.07.2024

Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

Małozieć

wz. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
p.p. Deputy Director for Research and Development
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
1438-CPR-1017

Nazwa wyrobu budowlanego: Name of construction product:	Urządzenie wejścia/ wyjścia – Element kontrolno-sterujący z izolatorem zwarć typu EKS-6000 w odmianach EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6202, EKS-6400 Input / output device – Control element type EKS-6000 in varieties EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6202, EKS-6400 with short-circuit isolator
Deklarowane zamierzone zastosowanie: Declared performance:	Bezpieczeństwo pożarowe Fire safety
Europejska norma zharmonizowana: European harmonised standard:	EN 54-17:2005+AC:2007 Fire detection and fire alarm systems – Part 17: Short-circuit isolators EN 54-18:2005+AC:2007 Fire detection and fire alarm systems – Part 18: Input/output devices

Opis wyrobu / Product description

Typ: Type:	EKS-6044	EKS-6022	EKS-6400	EKS-6004	EKS-6202	EKS-6040
Urządzenie odłączalne: Detachable device:	nie no					
Urządzenie sterowane programowo: Software controlled device	tak yes					
Ilość wejść: Number of inputs:	4	2	4	-	2	4
Ilość wyjść: Number of outputs:	4	2	-	4	2	-
Nominalne napięcie zasilania [V DC]: Nominal voltage [V DC]:	24					
Maksymalne napięcie zasilania [V DC]: Maximum voltage [V DC]:	24,6					
Minimalne napięcie zasilania [V DC]: Minimal voltage [V DC]:	16,5					
Maksymalne napięcie przy, którym urządzenie izoluje [V DC]: Maximum voltage at which the device isolates [V DC]:	6					
Minimalne napięcie przy, którym urządzenie izoluje [V DC]: Minimum voltage at which the device isolates [V DC]:	3					
Maksymalne napięcie, przy którym urządzenie ponownie łączy [V DC]: Maximum voltage at which the device reconnects [V DC]:	24,6					
Minimalne napięcie, przy którym urządzenie ponownie łączy [V DC]: Minimum voltage at which the device reconnects [V DC]:	16,5					
Zakres temperatury pracy [°C]: Operating temperature [°C]:	-10 ÷ +55					
Wymiary [mm]: Dimensions [mm]:	202x180x74					202x152x74
Masa (bez akumulatorów) [g]: Mass (without batteries) [g]:	< 500					

Nr wydania certyfikatu: 2
Certificate issue no:

Data wydaia: 22.07.2024
Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

Małociński

wz. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
p.p. Deputy Director for Research and Development
st. bryg. mgr inż. Daniel Małociński

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
1438-CPR-1017

Nazwa wyrobu budowlanego: Name of construction product:	Urządzenie wejścia/ wyjścia – Element kontrolno-sterujący z izolatorem zwarcé typu EKS-6000 w odmianach EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6202, EKS-6400 Input / output device – Control element type EKS-6000 in varieties EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6202, EKS-6400 with short-circuit isolator
Deklarowane zamierzone zastosowanie: Declared performance:	Bezpieczeństwo pożarowe Fire safety
Europejska norma zharmonizowana: European harmonised standard:	EN 54-17:2005+AC:2007 Fire detection and fire alarm systems – Part 17: Short-circuit isolators EN 54-18:2005+AC:2007 Fire detection and fire alarm systems – Part 18: Input/output devices

Wykaz właściwości użytkowych / Table of performance

Lp. No.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu Essential characteristics of the product	EN 54-17:2005 +AC:2007	Właściwości użytkowe ¹⁾²⁾ Performance ¹⁾²⁾
		Rozdział Clause	
Skuteczność w warunkach pożarowych / Performance under fire conditions			
1	Odtwarzalność / Reproducibility	5.2	Spełnia / Pass
Niezawodność eksploatacyjna / Operational reliability			
2	Wymagania / Requirements	4	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na działanie ciepła / Durability of operational reliability, temperature resistance			
3	Suche gorąco (odporność) / Dry heat (operational)	5.4	Spełnia / Pass
4	Zimno (odporność) / Cold (operational)	5.5	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje / Durability of operational reliability, vibration resistance			
5	Udary pojedyncze (odporność) / Shock (operational)	5.9	Spełnia / Pass
6	Uderzenie (odporność) / Impact (operational)	5.10	Spełnia / Pass
7	Wibracje sinusoidalne (odporność) / Vibration, sinusoidal (operational)	5.11	Spełnia / Pass
8	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość) / Vibration, sinusoidal (endurance)	5.12	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć / Durability of operational reliability, humidity resistance			
9	Wilgotne gorąco cykliczne (odporność) / Damp heat, cyclic (operational)	5.6	Spełnia / Pass
10	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość) / Damp heat, steady state (endurance)	5.7	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na korozję / Durability of operational reliability, corrosion resistance			
11	Korozja spowodowana działaniem dwutlenku siarki (wytrzymałość) Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	5.8	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna / Durability of operational reliability, electrical stability			
12	Zmiany parametrów zasilania / Variation in supply parameters	5.3	Spełnia / Pass
13	Kompatybilność elektromagnetyczna (odporność) Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)	5.13	Spełnia / Pass

¹⁾ „NPD” (tj. właściwości użytkowe nieustalone, ang. No Performance Determined) oznacza, że właściwości użytkowe nie zostały ustalone przez CNBOP-PIB.
“NPD” (ie. No Performance Determined) means that performances were not determined by CNBOP-PIB.
²⁾ Zapis „Nie dotyczy” oznacza, że zasadnicza charakterystyka nie ma zastosowania dla danego wyrobu.
“Not applicable” means that the essential characteristic does not apply to the product in question.

Nr wydania certyfikatu: 2
Certificate issue no:

Data wydania: 22.07.2024
Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

Małozisi

wz. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
p.p. Deputy Director for Research and Development
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozięć

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
 1438-CPR-1017

Nazwa wyrobu budowlanego: Name of construction product:	Urządzenie wejścia/ wyjścia – Element kontrolno-sterujący z izolatorem zwarć typu EKS-6000 w odmianach EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6202, EKS-6400 Input / output device – Control element type EKS-6000 in varieties EKS-6044, EKS-6022, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6202, EKS-6400 with short-circuit isolator
Deklarowane zamierzone zastosowanie: Declared performance:	Bezpieczeństwo pożarowe Fire safety
Europejska norma zharmonizowana: European harmonised standard:	EN 54-17:2005+AC:2007 Fire detection and fire alarm systems – Part 17: Short-circuit isolators EN 54-18:2005+AC:2007 Fire detection and fire alarm systems – Part 18: Input/output devices

Wykaz właściwości użytkowych / Table of performance

Lp. No.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu Essential characteristics of the product	EN 54-18:2005 +AC:2007	Właściwości użytkowe ¹⁾²⁾ Performance ¹⁾²⁾
		Rozdział Clause	
Opóźnienie reakcji (czas zadziałania) / Response delay (response time)			
1	Właściwości i odporność na zmiany parametrów zasilania Performance and variation of supply parameters	5.2	Spełnia / Pass
Działania (skuteczność) w warunkach pożarowych / Performance under fire conditions			
2	Badanie funkcjonowania / Functional test	5.1.4	Spełnia / Pass
Niezawodność eksploatacyjna / Operational reliability			
3	Badanie funkcjonowania / Functional test	5.1.4	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania i opóźnienie reakcji: odporność na działanie ciepła Durability of operational reliability, temperature resistance			
4	Sucho gorąco (odporność) / Dry heat (operational)	5.3	Spełnia / Pass
5	Zimno (odporność) / Cold (operational)	5.4	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje / Durability of operational reliability, vibration resistance			
6	Udary pojedyncze (odporność) / Shock (operational)	5.8	Spełnia / Pass
7	Uderzenie (odporność) / Impact (operational)	5.9	Spełnia / Pass
8	Wibracje sinusoidalne (odporność) / Vibration, sinusoidal (operational)	5.10	Spełnia / Pass
9	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość) / Vibration, sinusoidal (endurance)	5.11	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć / Durability of operational reliability, humidity resistance			
10	Wilgotne gorąco cykliczne (odporność) / Damp heat, cyclic (operational)	5.5	Spełnia / Pass
11	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość) / Damp heat, steady state (endurance)	5.6	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na korozję / Durability of operational reliability, corrosion resistance			
12	Korozja spowodowana działaniem dwutlenku siarki (wytrzymałość) Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	5.7	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna / Durability of operational reliability, electrical stability			
13	Właściwości i odporność na zmiany parametrów zasilania Performance and variation of supply parameters	5.2	Spełnia / Pass
14	Kompatybilność elektromagnetyczna (odporność) Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)	5.12	Spełnia / Pass*

¹⁾ „NPD” (tj. właściwości użytkowe nieustalone, ang. No Performance Determined) oznacza, że właściwości użytkowe nie zostały ustalone przez CNBOP-PIB.
 “NPD” (ie. No Performance Determined) means that performances were not determined by CNBOP-PIB.

²⁾ Zapis „Nie dotyczy” oznacza, że zasadnicza charakterystyka nie ma zastosowania dla danego wyrobu.
 “Not applicable” means that the essential characteristic does not apply to the product in question.

* Nie dotyczy punktów 5.12 a) oraz 5.12 b) / not applicable for points 5.12 a) oraz 5.12 b)

Nr wydania certyfikatu: 2

Certificate issue no:

Data wydania: 22.07.2024

Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB
 DIRECTOR of CNBOP-PIB

Małociński

wz. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
 p.p. Deputy Director for Research and Development
 st. bryg. mgr inż. Daniel Małociński