

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1438-CPR-0659

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:

**Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego
ze zintegrowanym zasilaczem
typu EST VES, EST-VES-8003**

**Voice alarm control and indicating equipment
with integrated power supply equipment
type EST VES, EST-VES-8003**

<Opis wyrobu, zamierzone zastosowanie,
właściwości użytkowe patrz kolejne strony certyfikatu>
wprowadzanego do obrotu pod nazwą handlową lub znakiem
firmowym producenta:

<Product description, intended use,
performances see the following pages of the certificate>
placed on the market under the name or trade mark of:

Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
NL-6003DH Weert, The Netherlands

i wytwarzanego w zakładach produkcyjnych:

and produced in the manufacturing plants:

Ambient-System Sp. z o.o.
ul. Bysewska 27
80-298 Gdańsk, Republic of Poland

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

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

EN 54-16:2008 Fire detection and fire alarm systems – Part 16: Voice alarm control and indicating equipment
EN 54-4:1997 Fire detection and fire alarm systems – Part 4: Power supply equipment

EN 54-4:1997/AC:1999

EN 54-4:1997/A1:2002

EN 54-4:1997/A2:2006

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 **26.06.2019** i pozostaje ważny, zgodnie z umową nr **43/DC/CPR/2019**, do dnia **25.06.2029** dopóki nie zmieni się norma zharmonizowana, 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 **June 26, 2019** and will remain valid, in accordance with the agreement no. **43/DC/CPR/2019**, until **June 25, 2029** as long as neither the harmonised standard, 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: **03**
Certificate issue no:

Data wydania: **02.11.2022**
Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

Janik
st. bryg. dr inż. Paweł Janik

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1438-CPR-0659

Nazwa wyrobu budowlanego: Name of construction product:	Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego ze zintegrowanym zasilaczem typu EST VES, EST-VES-8003 Voice alarm control and indicating equipment with integrated power supply equipment type EST VES, EST-VES-8003
Deklarowane zamierzone zastosowanie: Declared performance:	Bezpieczeństwo pożarowe Fire safety
Europejska norma zharmonizowana: European harmonised standard:	EN 54-16:2008 Fire detection and fire alarm systems. Voice alarm control and indicating equipment EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment

Opis wyrobu / Product description

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu EST VES, EST-VES-8003 / Voice alarm control and indicating equipment type EST VES, EST-VES-8003	
Elementy składowe CDSO / VACIE components: ➤ Wzmacniacz / Amplifier ➤ Mikrofon alarmowy / Emergency microphone ➤ Inne / Others	2x160W RMS, 2x320W RMS, 3x500W RMS (EST VES 8003) EST-DFMS z rozszerzeniem typu / with extension type EST-EKB-20M, EST-DFMS BOX, EST-DFMS BOX-L EST VES 2001, EST VES 2001L, EST VES 2001N, EST VES 2001LN, EST VES 4001, EST VES 4001L, EST VES 4001N, EST VES 4001LN, EST VES 4002, EST VES 4002L, EST VES 4002N, EST VES 4002LN, EST VES 4002LN, EST VES 8003L, EST VES 8003LN, EST VES 8003 LR, EST VES 8003 LNR, EST VES 8003R, EST-xNET_MINI-1Gb/WAN/RS, EST-xNET_MINI-1Gb/WAN, EST-xCtrlLine-2, EST-xCtrlLine-4, EST-xCtrlLine-44, LM8200, TF-06-01, DDR-30L-24, EST-EOL, SF-MM31002D-GP, SF-MM31/55WD055D-GP, SF-MM31/55WD055-GP, SF-MMS31/55WD055D-GP, SF-MMS31/55WD055-GP, SF-SM31/55WD020D-GP, SF-SM31/55WD020-GP, SF-SMS31/55WD020D-GP, SF-SMS31/55WD020-GP, SFP-1GBT-06, EST-xLCD, EST-REG1, EST-NSC6, EST-NSM, ST-POE8P-A, ST-POE4P-A, ST-POE1R-P, FS116P, FS116Pv2, FS108P, GS 110TP / CTC VDTU2-B140 DC
Obudowa / Cabinet:	EST VES, EST-DFMS BOX, EST-DFMS BOX-L: 350 x 440 x 525 [mm] EST VES 8003: 354 x 440 x 176 [mm] EST-CEXT: 350 x 440 x 280 [mm] EST-DFMS: 210 x 150 x 55 [mm] EST-EKB-20M: 210 x 120 x 55 [mm] RedBox300: 300 x 310 x 150 [mm] EST-EKB-20M: 210 x 120 x 55 [mm] EST-DMS: 210 x 120 x 55 [mm] EST-DMS-LCD: 210 x 150 x 55 [mm]
Instalacja / Installation:	Jedna szafa (lub kilka połączonych ze sobą) lub kilka szaf rozmieszczonych w obszarze chronionym, montaż naścienny. One cabinet (or several interconnected) or several cabinets arranged a protected area, wall-mounted.
Moc wyjściowa wzmacniacza [W] / Output power [W]:	2x160W RMS: 2x160W, 2x320W RMS: 2x320W, 3x500W RMS: 3x500W
Wersja oprogramowania / Software version:	1.3.0

Nr wydania certyfikatu: 03
Certificate issue no:

Data wydania: 02.11.2022
Issue date:



DYREKTOR NBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

Janik
st. bryg. dr inż. Paweł Janik

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
1438-CPR-0659

Nazwa wyrobu budowlanego: <i>Name of construction product:</i>	Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego ze zintegrowanym zasilaczem typu EST VES, EST-VES-8003 <i>Voice alarm control and indicating equipment with integrated power supply equipment type EST VES, EST-VES-8003</i>
Deklarowane zamierzone zastosowanie: <i>Declared performance:</i>	Bezpieczeństwo pożarowe <i>Fire safety</i>
Europejska norma zharmonizowana: <i>European harmonised standard:</i>	EN 54-16:2008 Fire detection and fire alarm systems. Voice alarm control and indicating equipment EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment

Opis wyrobu / Product description

Zasilacz zintegrowany z centralą dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu EST VES, EST-VES-8003 <i>Power supply equipment integrated with voice alarm control and indicating equipment type EST VES, EST-VES-8003</i>	
Typ wyrobu / Product type:	wewnętrzny / internal
Rodzaj zasilania / Type of power supply:	elektryczne / electric
Zakres temperatur pracy / Operating temperature:	-5°C ÷ +40°C
Stopień ochrony obudowy IP / IP protection:	IP30
Typ obudowy i wymiary (długość x szerokość x wysokość) <i>Enclosure type and dimensions (Length x Width x Height)</i>	zasilacz znajduje się we wspólnej obudowie z centralą dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu EST VES, EST-VES-8003 <i>power supply equipment is located in the housing at the voice alarm control and indicating equipment type EST VES, EST-VES-8003</i>
Wyjściowy prąd obciążenia $I_{max\ a}$ / Output operating current $I_{max\ a}$:	0,15 A (dla wyjścia / for the output 24 V DC) 0,35 A (dla wyjścia / for the output 48 V DC) 0,35 A (dla wyjścia / for the output PoE)
Wyjściowy prąd obciążenia $I_{max\ s}$ / Output operating current $I_{max\ s}$:	0,15 A (dla wyjścia / for the output 24 V DC) 0,35 A (dla wyjścia / for the output 48 V DC) 0,35 A (dla wyjścia / for the output PoE)
Obwody wyjściowe: zakres napięć wyjściowych zasilacza [V DC] <i>Output circuits: range of output voltage [V DC]</i>	dla wyjścia / for the output 24 V DC (22 – 27 V DC) dla wyjścia / for the output 48 V DC (42 – 54 V DC)
Zasilanie podstawowe / Main supply	
Zasilanie podstawowe: napięcie zasilania / Main supply: supply voltage:	230 V AC (-15%, +10%)
Obwody wejściowe: liczba wejść / Input circuits: number of inputs:	1
Maksymalny pobór prądu z sieci / Maximum current consumption:	2,9 A – EST VES 8,2 A – EST-VES-8003
Zasilanie rezerwowe / Reserve supply	
Typ akumulatorów / Power Supply: Battery type:	kwasowo-olowiowe / lead-acid
Maksymalny prąd ładowania akumulatorów / Maximum current of battery charging:	2,2 A
Maksymalna wewnętrzna rezystancja baterii i przyłączonych do niej elementów obwodu: <i>Maximal internal resistance of the battery and elements connected to the battery circuit:</i>	50 mΩ dla pojemności baterii / for battery capacity > 50 Ah 65 mΩ dla pojemności baterii / for battery capacity > 40 Ah 80 mΩ dla pojemności baterii / for battery capacity > 24 Ah 100 mΩ dla pojemności baterii / for battery capacity > 17 Ah
Maksymalna pojemność akumulatorów / Maximum battery capacity:	42 Ah – EST VES 65 Ah – EST-VES-8003
Napięcie ładowania akumulatorów w trybie pracy buforowej: <i>Battery charge voltage in floating mode:</i>	54,6 V DC w temperaturze / in temperature 25°C
Kompensacja temperaturowa napięcia w trybie pracy buforowej: <i>Temperature compensation in floating mode:</i>	tak / yes
Ograniczenia stosowania certyfikatu / Restrictions on the use the certificate: Zasilacz może być wykorzystywany wyłącznie jako zasilacz wewnętrzny w szafie CDSO typu EST VES, EST-VES-8003. <i>Power supply equipment can be only used after installing in VACIE type EST VES, EST-VES-8003.</i>	

Nr wydania certyfikatu: 03

Certificate issue no:

Data wydania: 02.11.2022

Issue date:



DYREKTOR NBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

Janik
st. bryg. dr inż. Paweł Janik

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1438-CPR-0659

Nazwa wyrobu budowlanego: <i>Name of construction product:</i>	Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego ze zintegrowanym zasilaczem typu EST VES, EST-VES-8003 <i>Voice alarm control and indicating equipment with integrated power supply equipment type EST VES, EST-VES-8003</i>
Deklarowane zamierzone zastosowanie: <i>Declared performance:</i>	Bezpieczeństwo pożarowe <i>Fire safety</i>
Europejska norma zharmonizowana: <i>European harmonised standard:</i>	EN 54-16:2008 Fire detection and fire alarm systems. Voice alarm control and indicating equipment EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment

Wykaz właściwości użytkowych / Table of performance

Lp. No.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu <i>Essential characteristics of the product</i>	EN 54-16:2008	Właściwości użytkowe ^{1) 2)} <i>Performance ^{1) 2)}</i>
		Rozdział <i>Clause</i>	
Skuteczność w warunkach pożaru / Performance under fire conditions			
1	Wymagania ogólne / <i>General requirements</i>	4	Spełnia / <i>Pass</i> *
2	Wymagania ogólne dotyczące sygnalizacji / <i>General requirements for indications</i>	5	Spełnia / <i>Pass</i>
3	Stan alarmowania głosowego / <i>The voice alarm condition</i>	7	Spełnia / <i>Pass</i>
4	Ręczne sterowanie alarmem głosowym / <i>Voice alarm manual control</i>	10	Spełnia / <i>Pass</i>
5	Mikrofon alarmowy / <i>Emergency microphone(s)</i>	12	Spełnia / <i>Pass</i>
6	Stosunek sygnału do szumu (odporność) / <i>Signal-to-noise ratio</i>	16.5	Spełnia / <i>Pass</i>
7	Charakterystyka częstotliwościowa CDSO bez mikrofonu (odporność) <i>Frequency response of VACIE without microphone(s)</i>	16.6	Spełnia / <i>Pass</i>
8	Charakterystyka częstotliwościowa CDSO z mikrofonem (odporność) <i>Frequency response of VACIE with microphone(s)</i>	16.7	Spełnia / <i>Pass</i>
Opóźnienie reakcji (czas reakcji na pożar) / Response delay (response time to fire)			
9	Odbiór i przetwarzanie sygnałów alarmu pożarowego / <i>Reception and processing of fire signals</i>	7.1	Spełnia / <i>Pass</i>
10	Opóźnienia wprowadzania stanu alarmowania głosowego (fakultatywne) <i>Delays to entering the voice alarm condition (optional)</i>	7.4	Spełnia / <i>Pass</i>
11	Wyjścia na pożarowe urządzenia alarmowe (fakultatywne) / <i>Output to fire alarm devices (optional)</i>	7.8	Nie dotyczy <i>Not applicable</i>
12	Mikrofon alarmowy / <i>Emergency microphone(s)</i>	12	Spełnia / <i>Pass</i>
Niezawodność działania / Operational reliability			
13	Wymagania ogólne / <i>General requirements</i>	4	Spełnia / <i>Pass</i>
14	Wymagania ogólne dotyczące sygnalizacji / <i>General requirements for indications</i>	5	Spełnia / <i>Pass</i>
15	Stan dozorowania / <i>The quiescent condition</i>	6	Spełnia / <i>Pass</i>
16	Stan alarmowania głosowego / <i>The voice alarm condition</i>	7	Spełnia / <i>Pass</i>
17	Stan uszkodzenia / <i>Fault warning condition</i>	8	Spełnia / <i>Pass</i>
18	Stan blokowania / <i>Disablement condition</i>	9	Spełnia / <i>Pass</i>
19	Interfejs pomiędzy CDSO a zewnętrznymi urządzeniami sterowniczymi (fakultatywne) <i>Interface to external control device(s) (optional)</i>	11	Nie dotyczy <i>Not applicable</i>
20	Mikrofon alarmowy / <i>Emergency microphone(s)</i>	12	Spełnia / <i>Pass</i>
21	Wymagania projektowe / <i>Design requirements</i>	13	Spełnia / <i>Pass</i>
22	Dodatkowe wymagania projektowe dla CDSO sterowanych programowo <i>Additional design requirements for software controlled VACIE</i>	14	Spełnia / <i>Pass</i>
Trwałość niezawodności działania: odporność na działanie ciepła / Durability of operational reliability, temperature resistance			
23	Moc wyjściowa (odporność) / <i>Output power</i>	16.4	Spełnia / <i>Pass</i>
24	Odporność na zimno (odporność) / <i>Cold (operational)</i>	16.8	Spełnia / <i>Pass</i>

¹⁾ „NPD” (tj. właściwości użytkowe nieustalone, ang. *No Performance Determined*) oznacza, że właściwości użytkowe nie zostały ustalone przez CNBOP-PIB.
²⁾ „NPD” (tj. *No Performance Determined*) means that performances were not determined by CNBOP-PIB.
³⁾ Zapis „Nie dotyczy” oznacza, że zasadnicza charakterystyka nie ma zastosowania dla danego wyrobu.
⁴⁾ „Not applicable” means that the essential characteristic does not apply to the product in question.
⁵⁾ Z wyłączeniem punktu 4.2 CDSO zintegrowana z CSP.
⁶⁾ With the exception of point 4.2 VACIE integrated with CIE.

Nr wydania certyfikatu: 03

Certificate issue no:

Data wydania: 02.11.2022

Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1438-CPR-0659

Nazwa wyrobu budowlanego: <i>Name of construction product:</i>	Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego ze zintegrowanym zasilaczem typu EST VES, EST-VES-8003 <i>Voice alarm control and indicating equipment with integrated power supply equipment type EST VES, EST-VES-8003</i>
Deklarowane zamierzone zastosowanie: <i>Declared performance:</i>	Bezpieczeństwo pożarowe <i>Fire safety</i>
Europejska norma zharmonizowana: <i>European harmonised standard:</i>	EN 54-16:2008 Fire detection and fire alarm systems. Voice alarm control and indicating equipment EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment

Wykaz właściwości użytkowych / Table of performance

Lp. No.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu <i>Essential characteristics of the product</i>	EN 54-16:2008	Właściwości użytkowe ^{1) 2)} <i>Performance ^{1) 2)}</i>
		Rozdział <i>Clause</i>	
Trwałość niezawodności działania: odporność na udary i wibracje / Durability of operational reliability, impact and vibration resistance			
25	Udar (odporność) / <i>Impact (operational)</i>	16.11	Spełnia / <i>Pass</i>
26	Wibracje sinusoidalne (odporność) / <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i>	16.12	Spełnia / <i>Pass</i>
27	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość) / <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i>	16.13	Spełnia / <i>Pass</i>
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna / Durability of operational reliability, electrical stability			
28	Zmiany napięcia zasilania (odporność) / <i>Supply voltage variation</i>	16.14	Spełnia / <i>Pass</i>
29	Kompatybilność elektromagnetyczna <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)</i>	16.15	Spełnia / <i>Pass</i>
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć / Durability of operational reliability, humidity resistance			
30	Wilgotne gorąco stałe (odporność) / <i>Damp heat, steady state (operational)</i>	16.9	Spełnia / <i>Pass</i>
31	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość) / <i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	16.10	Spełnia / <i>Pass</i>
Funkcje fakultatywne / Optional functions			
32	Sygnalizacja akustyczna / <i>Audible warning</i>	7.3	Nie dotyczy <i>Not applicable</i>
33	Opóźnienia wprowadzania stanu alarmowania głosowego (fakultatywne) <i>Delays to entering the voice alarm condition</i>	7.4	Spełnia / <i>Pass</i>
34	Stopniowa ewakuacja / <i>Phased evacuation</i>	7.5	Spełnia / <i>Pass</i>
35	Ręczne wyciszanie stanu alarmowania głosowego <i>Manual silencing of the voice alarm condition</i>	7.6.2	Spełnia / <i>Pass</i>
36	Ręczne kasowanie stanu alarmowania głosowego / <i>Manual reset of the voice alarm condition</i>	7.7.2	Spełnia / <i>Pass</i>
37	Wyjścia na pożarowe urządzenia alarmowe / <i>Output to fire alarm devices</i>	7.8	Nie dotyczy <i>Not applicable</i>
38	Wyjście stanu alarmowania głosowego / <i>Voice alarm condition output</i>	7.9	Spełnia / <i>Pass</i>
39	Sygnalizacja uszkodzeń związanych z torem transmisji do CSP <i>Indication of faults related to transmission path to the CIE</i>	8.3	Spełnia / <i>Pass</i>
40	Sygnalizacja uszkodzeń związanych ze strefami alarmu głosowego <i>Indication of faults related to voice alarm zones</i>	8.4	Spełnia / <i>Pass</i>
41	Stan blokowania / <i>Disablement condition</i>	9	Spełnia / <i>Pass</i>
42	Ręczne sterowanie alarmem głosowym / <i>Voice alarm manual control</i>	10	Spełnia / <i>Pass</i>
43	Interfejs pomiędzy CDSO a zewnętrznymi urządzeniami sterowniczymi <i>Interface to external control device(s)</i>	11	Nie dotyczy <i>Not applicable</i>
44	Mikrofon alarmowy / <i>Emergency microphone(s)</i>	12	Spełnia / <i>Pass</i>
45	Rezerwowe wzmacniacze mocy / <i>Redundant power amplifiers</i>	13.14	Spełnia / <i>Pass</i>

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: 03

Certificate issue no:

Data wydania: 02.11.2022

Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1438-CPR-0659

Nazwa wyrobu budowlanego: <i>Name of construction product:</i>	Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego ze zintegrowanym zasilaczem typu EST VES, EST-VES-8003 <i>Voice alarm control and indicating equipment with integrated power supply equipment type EST VES, EST-VES-8003</i>
Deklarowane zamierzone zastosowanie: <i>Declared performance:</i>	Bezpieczeństwo pożarowe <i>Fire safety</i>
Europejska norma zharmonizowana: <i>European harmonised standard:</i>	EN 54-16:2008 Fire detection and fire alarm systems. Voice alarm control and indicating equipment EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment

Wykaz właściwości użytkowych / Table of performance

Lp. No.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu <i>Essential characteristics of the product</i>	EN 54-4:1997 + AC:1999 + A1:2002 + A2:2006	Właściwości użytkowe ^{1) 2)} <i>Performance ^{1) 2)}</i>
		Rozdział <i>Clause</i>	
Skuteczność w warunkach pożarowych / Performance under fire conditions			
1	Wymagania ogólne / <i>General requirements</i>	4	Spełnia / Pass
2	Funkcjonalność / <i>Functions</i>	5	Spełnia / Pass
3	Materiały, konstrukcja i wykonanie / <i>Materials, design and manufacture</i>	6	Spełnia / Pass*
Opóźnienie reakcji (czas reakcji na pożar) / Response delay (response time to fire)			
4	Wymagania ogólne / <i>General requirements</i>	4	Spełnia / Pass
5	Funkcjonalność / <i>Functions</i>	5	Spełnia / Pass
6	Materiały, konstrukcja i wykonanie / <i>Materials, design and manufacture</i>	6	Spełnia / Pass*
7	Dokumentacja / <i>Documentation</i>	7	Spełnia / Pass
8	Znakowanie / <i>Marking</i>	8	Spełnia / Pass
Niezawodność eksploatacyjna / Operational reliability			
9	Zimno (odporność) / <i>Cold (operational)</i>	9.5	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na działanie ciepła / Durability of operational reliability, temperature resistance			
10	Uderzenie (odporność) / <i>Impact (operational)</i>	9.7	Spełnia / Pass
11	Wibracje sinusoidalne (odporność) / <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i>	9.8	Spełnia / Pass
12	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość) / <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i>	9.15	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje / Durability of operational reliability, vibration resistance			
13	Kompatybilność elektromagnetyczna (odporność) <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)</i>	9.9	Spełnia / Pass
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć / Durability of operational reliability, humidity resistance			
14	Wilgotne gorąco stałe (odporność) / <i>Damp heat, steady state (operational)</i>	9.6	Spełnia / Pass
15	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość) / <i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	9.14	Spełnia / Pass

¹⁾ „NPD” (tj. właściwości użytkowe nieustalone, ang. No Performance Determined) oznacza, że właściwości użytkowe nie zostały ustalone przez 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.
* Z wyłączeniem punktu 6.4 Interfejs zasilacza
With the exception of point 6.4 Power supply equipment interface.

Nr wydania certyfikatu: 03
Certificate issue no:

Data wydania: 02.11.2022
Issue date:



DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

Janik
st. bryg. dr inż. Paweł Janik