



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Declaration of performance

DoP/AWOZ-P/2015/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Unique identification code of the product-type:

**Puszki instalacyjne przeciwpożarowe PULSAR typu
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 odporności ogniowej E30, E60 i E90
(wg DIN 4102-12:1998)**

**Fire-resistant junction box of PULSAR type
AWOZ-125P, AWOZ-125P1A, AWOZ-125S,
AWOP in the following variations: AWOZ-125S1A, AWOZ-225P, AWOZ-225S, AWOP-225PR, AWOP-225SR,
AWOP-325PR, AWOP-360PR, AWOP-425SR, AWOP-625PP, AWOP-925PP,
AWOP-960PP with fire resistance class E30, E60 and E90
(acc. to DIN 4102-12:1998)**

2. Zamierzone zastosowanie wyrobu:
The intended use of the product:

**Bezpieczeństwo pożarowe
*Fire safety***

3. Producent:
Manufacturer:

**PULSAR K. Bogusz Sp.j.
Siedlec 150
32-744 Łapczyca, PL**

4. Upoważniony przedstawiciel:
Authorised representative:

**Nie dotyczy
*Not applicable***

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System of assessment and verification of constancy of performance:

**System 1
*System 1***

6a. Norma zharmonizowana:
Harmonized standard:

**Aprobata techniczna CNBOP-PIB nr AT-0601-0422/2014
wydanie 2 z dnia 21.08.2014 r.
CNBOP-PIB Technical Approval No AT-0601-0422/2014
Edition 2 dated 21.08.2014**

Jednostka notyfikowana:
Notified body:

**CNBOP-PIB Nr 1438
CNBOP-PIB No 1438**

**Jednostka notyfikowana CNBOP-PIB wydała:
Certyfikat zgodności Nr 2966/2014
Notified body CNBOP-PIB issued:
Certificate of accordance No. 2966/2014**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared performance:

Dane techniczne Specifications	AWOZ-125P	AWOZ-125P1A	AWOZ-125S
Napięcie <i>Voltage</i>	125V AC max		
Prąd obciążenia <i>Load current</i>	0,375 A	1 A	0,375 A
Średnica przewodu instalacyjnego <i>Diameter of installation cable</i>	Max. 10mm		
Przekrój przewodu <i>Cross-section of cable</i>	Max. 2,5mm ²		
Klasa szczelności <i>Degree of protection</i>	IP20		
Obudowa <i>Cover</i>	Blacha stalowa DC01 1mm, kolor RAL 3001 <i>Steel sheet DC01 1mm, color RAL3001</i>		
Wymiary <i>Dimensions</i>	154x80x30 mm		120x120x37 mm
Mocowanie <i>Fastening</i>	100mmΦ5,5mm		
Waga netto/brutto <i>Net/gross weight</i>	0,4kg/0,43kg		0,38kg/0,41kg
Klasa odporności ogniowej <i>Fire resistance class</i>	E30, E60, E90 (w zależności od typu kabla) <i>Depends on cable type</i>		

Dane techniczne Specifications	AWOZ-125S1A	AWOZ-225P	AWOZ-225S
Napięcie <i>Voltage</i>	125V AC max		
Prąd obciążenia <i>Load current</i>	1 A	2 x 0,375 A	
Średnica przewodu instalacyjnego <i>Diameter of installation cable</i>	Max. 10mm		
Przekrój przewodu <i>Cross-section of cable</i>	Max. 2,5mm ²		
Klasa szczelności <i>Degree of protection</i>	IP20		
Obudowa <i>Cover</i>	Blacha stalowa DC01 1mm, kolor RAL 3001 <i>Steel sheet DC01 1mm, color RAL3001</i>		
Wymiary <i>Dimensions</i>	120x120x37 mm	122x142x30 mm	120x120x37 mm
Mocowanie <i>Fastening</i>	100mmΦ5,5mm		
Waga netto/brutto <i>Net/gross weight</i>	0,38kg/0,41kg	0,57kg/0,60kg	0,42kg/0,45kg
Klasa odporności ogniowej <i>Fire resistance class</i>	E30, E60, E90 (w zależności od typu kabla) <i>Depends on cable type</i>		

Dane techniczne Specifications	AWOP-225PR	AWOP-225SR	AWOP-325PR	AWOP-425SR
Napięcie <i>Voltage</i>	450V AC max			
Średnica przewodu instalacyjnego <i>Diameter of installation cable</i>	Max. 10mm			
Przekrój przewodu <i>Cross-section of cable</i>	Max. 2,5mm ²			
Klasa szczelności <i>Degree of protection</i>	IP20			
Obudowa <i>Cover</i>	Blacha stalowa DC01 1mm, kolor RAL 3001 <i>Steel sheet DC01 1mm, color RAL3001</i>			

Wymiary <i>Dimensions</i>	154x80x30 mm	120x120x37 mm	190x80x30 mm	120x120x37 mm
Mocowanie <i>Fastening</i>	100mmΦ5,5mm		136mmΦ5,5mm	100mmΦ5,5mm
Waga netto/brutto <i>Net/gross weight</i>	0,57kg/0,60kg		0,42kg/0,45kg	
Klasa odporności ogniowej <i>Fire resistance class</i>	E30, E60, E90 (w zależności od typu kabla) <i>Depends on cable type</i>			

Dane techniczne <i>Specifications</i>	AWOP-360PR	AWOP-625PP	AWOP-925PP	AWOP-960PP
Napięcie <i>Voltage</i>	450V AC max			
Średnica przewodu instalacyjnego <i>Diameter of installation cable</i>	Max. 10mm			
Przekrój przewodu <i>Cross-section of cable</i>	Max. 13mm ²	Max. 2,5mm ²		Max. 6mm ²
Klasa szczelności <i>Degree of protection</i>	IP20			
Obudowa <i>Cover</i>	Blacha stalowa DC01 1mm, kolor RAL 3001 <i>Steel sheet DC01 1mm, color RAL3001</i>			
Wymiary <i>Dimensions</i>	204x100x30 mm	154x80x30 mm	190x80x30 mm	204x100x30 mm
Mocowanie <i>Fastening</i>	141mmΦ5,5mm	100mmΦ5,5mm	136mmΦ5,5mm	141mmΦ5,5mm
Waga netto/brutto <i>Net/gross weight</i>	0,42kg/0,45kg	0,36kg/0,39kg	0,47kg/0,5kg	0,59kg/0,62kg
Klasa odporności ogniowej <i>Fire resistance class</i>	E30, E60, E90 (w zależności od typu kabla) <i>Depends on cable type</i>			

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna:
Suitable technical documentation:

Nr AT-0601-0422/2014 wydanie 2 z dnia 21.08.2014 r.
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB
Dokumentacja techniczna dotycząca wyrobu z 2014 roku
FIRES-FR-012-14-AUNE z dnia 28.01.2014 wykonane przez Fires, s.r.o.

No AT-0601-0422/2014 edition 2 dated 21.08.2014
issued by CNBOP-PIB Technical Approval Department
Technical documentation related to the product from 2014
FIRES-FR-012-14-AUNE dated 28.01.2014 prepared by Fires, s.r.o.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Siedlec 2016-04-08

Data wystawienia

Data of issue



Właściciel
Owner