



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

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

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

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