



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul., Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3015/2015

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
na wniosek złożony przez firmę:

BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno-Elektrotechnicznego
Kazimierz Sielski
ul. Jagodne 5
05-480 Karczew

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041),
przy zastosowaniu systemu 1 oceny zgodności, stwierdza, że wyrób budowlany:

**Puszki instalacyjne przeciwpożarowe BAKS typu PM01, PM01E, PM02, PM02E,
PM03, PM03E o odporności ogniowej E30, E60, E90**

produkowany przez:

w zakładzie produkcyjnym:

BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno – Elektrotechnicznego Kazimierz Sielski
ul. Jagodne 5
05-480 Karczew

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB Nr AT-0601-0389/2013 wydanie 2
z dnia 28 stycznia 2015 r.

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr:

B/4598/2015 z dnia 10.04.2015 r.

Okres ważności certyfikatu zgodności:

od 18.06.2015 r. do 28.03.2018 r.

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **30/DC/B/2015 z dnia 18.06.2015 r.** oraz tak długo jak wyrób budowlany objęty certyfikatem, warunki zakładowej kontroli produkcji, przywołana specyfikacja techniczna nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem że Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB uprzednio nie zawiesi, nie cofnie lub nie zakończy udzielonej certyfikacji.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 18 czerwca 2015 r.



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3015/2015

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe BAKS typu PM01, PM01E, PM02, PM02E, PM03, PM03E o odporności ogniowej E30, E60, E90

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:			
Odmiana:	PM01: PM01 5/6 PM01 5/3 PM01 3/3	PM01E: PM01 5/6 E PM01 5/3 E PM01 3/3 E	PM02: PM02 5/6 PM02 5/3 PM02 3/3
Przeznaczenie:	Puszki rozgałęźne dla kabli o przekroju 0,5 do 1,5 mm ² Puszki przelotowe dla kabli o przekroju 0,5 do 6 mm ²		Puszki rozgałęźne dla kabli o przekroju 1 do 4 mm ² Puszki przelotowe dla kabli o przekroju 1 do 10 mm ²
Materiał:	stal	stal kwasoodporna	stal
Rodzaj listwy łączeniowej:	PM01 5/6, PM01 5/6 E, PM02 5/6 – 5 kostek ceramicznych, 6 dławików gumowych PM01 5/3, PM01 5/3 E, PM02 5/3 – 5 kostek ceramicznych, 3 dławiki gumowe PM01 3/3, PM01 3/3 E, PM02 3/3 – 3 kostki ceramiczne, 3 dławiki gumowe		
Maksymalne przekroje żył i ilość mieszcząca się w gnieździe kostki:	5 x 0,5 mm ² , 5 x 0,75 mm ² , 4 x 1 mm ² , 3 x 1,5 mm ² , 1 x 2,5 mm ² + 1 x 1,5 mm ² , 1 x 4 mm ² , 1 x 6 mm ² , 1 x 1,5 mm ² + 1 x 2,5 mm ²		6 x 1 mm ² , 6 x 1,5 mm ² , 4 x 2,5 mm ² , 2 x 4 mm ² , 1 x 6 mm ² , 1 x 10 mm ²
Wymiary [mm]:	100 x 100 x 50 mm		127 x 127 x 58 mm
Uwaga: Wymiary wyrobu podano bez przepustów oraz bez elementów mocujących.			

Odmiana:	PM02E: PM02 5/6 E PM02 5/3 E PM02 3/3 E	PM03: PM03 6/4 PM03B 6/4 PM03 17/4	PM03E: PM03 6/4 E PM03B 6/4 E PM03 17/4 E
Przeznaczenie:	Puszki rozgałęźne dla kabli o przekroju 1 do 4 mm ² Puszki przelotowe dla kabli o przekroju 1 do 10 mm ²	Puszki rozgałęźne dla kabli o przekroju 1 do 16 mm ² Puszki przelotowe dla kabli o przekroju 1 do 16 mm ²	
Materiał:	stal kwasoodporna	stal	stal kwasoodporna
Rodzaj listwy łączeniowej:	PM02 5/6 E – 5 kostek ceramicznych, 6 dławików gumowych PM02 5/3 E – 5 kostek ceramicznych, 3 dławiki gumowe PM02 3/3 E – 3 kostki ceramiczne, 3 dławiki gumowe PM03 6/4, PM03 6/4 E – 6 kostek ceramicznych, 4 dławików gumowych PM03B 6/4, PM03B 6/4 E – 6 kostek ceramicznych, 4 dławików gumowych PM03 17/4, PM03 17/4 E – 17 kostek ceramicznych, 4 dławików gumowych		
Maksymalne przekroje żył i ilość mieszcząca się w gnieździe kostki:	6 x 1 mm ² , 6 x 1,5 mm ² , 4 x 2,5 mm ² , 2 x 4 mm ² , 1 x 6 mm ² , 1 x 10 mm ²	1 x 16 mm ² lub dla puszki PM03 17/4, PM03 17/4E: 4 x 1 mm ² , 3 x 1,5 mm ² , 1 x 2,5 mm ² + 1 x 1,5 mm ² , 1 x 4 mm ² , 1 x 6 mm ² , 1 x 1,5 mm ² + 1 x 2,5 mm ²	
Wymiary [mm]:	127 x 127 x 58 mm		200 x 200 x 85 mm
Uwaga: Wymiary wyrobu podano bez przepustów oraz bez elementów mocujących.			

Sprawozdania z badań zgodnie z Aprobata Techniczną CNBOP-PIB nr AT-0602-0393/2013 wydanie 2 z dnia 28 stycznia 2015 r.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kiełbasa

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 18 czerwca 2015 r.