



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

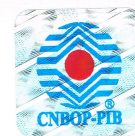
SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE

FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

POLSKA



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

### Nr 2893/2013

**Nazwa i typ wyrobu:** Puszki instalacyjne przeciwpożarowe PP-BXM w odmianach:  
PP-BXM Typ 1, PP-BXM Typ 2, PP-BXM Typ 3, PP-BXM Typ 4,  
PP-BXM Typ 5, PP-BXM Typ 6, PP-BXM Typ 7, PP-BXM Typ 8,  
PP-BXM Typ 9, PP-BXM Typ 10

**wprowadzony do obrotu przez:** BOXMET Ltd. Sp. z o.o.  
Piskorzów 51  
58-250 Pieszycy

#### Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Odmiana:	PP-BXM Typ 1 PP-BXM Typ 1.1/xxx	PP-BXM Typ 2 PP-BXM Typ 2.1/xxx PP-BXM Typ 2.2	PP-BXM Typ 3 PP-BXM Typ 3.1/xxx PP-BXM Typ 3.2	PP-BXM Typ 4 PP-BXM Typ 4.1/xxx	PP-BXM Typ 5 PP-BXM Typ 5.1/xxx
Przeznaczenie:	Puszki rozgałęźne dla kabli o przekroju 0,5 do 6 mm <sup>2</sup> PP-BXM Typ 2.2, Typ 3.2 – puszki rozgałęźno – przelotowe dla kabli o przekroju 0,5 do 6 mm <sup>2</sup>				Puszki rozgałęźne dla kabli o przekroju 0,5 do 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiał:	stal				
Rodzaj listwy łączeniowej:	2 kostki ceramiczne, 4 dławiki	2 kostki ceramiczne, 6 dławików	3 kostki ceramiczne, 6 dławików	3 kostki ceramiczne, 6 dławików	4 kostki ceramiczne, 6 dławików
Odmiana:	PP-BXM Typ 6 PP-BXM Typ 6.1/xxx	PP-BXM Typ 7 PP-BXM Typ 7.1/xxx	PP-BXM Typ 8 PP-BXM Typ 8/xxx	PP-BXM Typ 9 PP-BXM Typ 9.1/xxx	PP-BXM Typ 10 PP-BXM Typ 10.1/xxx
Przeznaczenie:	Puszki rozgałęźne dla kabli o przekroju 0,5 do 6 mm <sup>2</sup>	Puszki rozgałęźno – przelotowe dla kabli o przekroju 0,5 do 6 mm <sup>2</sup>			Puszki rozgałęźno – przelotowe dla kabli o przekroju 1,5 do 16 mm <sup>2</sup>
Materiał:	stal				
Rodzaj listwy łączeniowej	4 kostki ceramiczne, 6 dławików	1 kostka ceramiczna, 6 dławików	2 kostki ceramiczne, 6 dławików	3 kostki ceramiczne, 6 dławików	2 kostki ceramiczne, 6 dławików

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

Nr B/4235/2012 z dnia 05.11.2012 r.

Aprobata techniczna  
Dokumentacja techniczna:  
Sprawozdanie z badań:

Nr AT-0601-359/2012 wydanie 2 z dnia 24.06.2013r.  
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2013 r.  
Nr FIRES-FR-020-AUNE z dnia 29.02.2012 r.,  
nr FIRES-FR-018-13-AUNE z dnia 07.02.2013 r.,  
nr FIRES-FR-225-12-AUNE z dnia 16.11.2012 r. wykonane  
przez FIRES, s.r.o.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

wz. Zastępca Kierownika Jednostki Certyfikującej  
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Naukowo-Badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik

Józefów, dnia: 22 sierpnia 2013 r.

DC/30/03.10.2011