



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
im. Józefa Tuliszowskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0790

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Oslony do ochrony kabli zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych oraz ich połączeń (puszki instalacyjne) – do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej – Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu PP-BXM w odmianach: PP-BXM Typ 1, PP-BXM Typ 1.1, PP-BXM Typ 2, PP-BXM Typ 2.1, PP-BXM Typ 2.2, PP-BXM Typ 3, PP-BXM Typ 3.1, PP-BXM Typ 3.2, PP-BXM Typ 4, PP-BXM Typ 4.1, PP-BXM Typ 5, PP-BXM Typ 5.1, PP-BXM Typ 6, PP-BXM Typ 6.1, PP-BXM Typ 7, PP-BXM Typ 7.1, PP-BXM Typ 8, PP-BXM Typ 8.1, PP-BXM Typ 9, PP-BXM Typ 9.1, PP-BXM Typ 10, PP-BXM Typ 10.1,**

**o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30-E90 (wg DIN 4102-12:1998)**

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>

objętego krajową oceną techniczną:

**CNBOP-PIB-KOT-2026/0473-3704 wydanie 1 z dnia 25 lutego 2026 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**BOXMET Ltd. Sp. z o.o.  
Piskorzów 51  
58-250 Pieszyce**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**BOXMET Ltd. Sp. z o.o.  
Piskorzów 51  
58-250 Pieszyce**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zmierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

**Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 23.03.2026 r. i pozostaje w mocy do dnia 24.02.2031 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 32/DC/B/2026 z dnia 23.03.2026 r. oraz dopóki, zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania: 01

Okres ważności: od 23.03.2026 r.

do 24.02.2031 r.

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

  
wz. Zastępcą Kierownika  
Jednostki Certyfikującej  
mgr inż. Ewa Sobór



**DYREKTOR CNBOP-PIB**

  
Z up. Z-ca Dyrektora  
ds. Badań i Rozwoju  
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć

Józefów, 23 marca 2026 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.