



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/PP/2019

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.16.1966) oraz następującymi zmianami.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Typ puszeki: Puszka instalacyjna przelotowa, przelotowo - rozgałęźna E90 PP-BXM TYP 1, TYP 1.1, TYP 2, TYP 2.1, TYP 2.2, TYP 3, TYP 3.1, TYP 3.2, TYP 4, TYP 4.1, TYP 5, TYP 5.1, TYP 6, TYP 6.1, TYP 7, TYP 7.1, TYP 8, TYP 9 TYP10 2004.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PP-BXM E30/60/90.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego:
Urządzenie zapewniające ciągłość zasilania lub przesyłania sygnału podczas pożaru do 90 minut (E30/60/90) .
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
BOXMET Ltd. Sp. z o.o.
Piskorzów 51
58-250 Pieszyce/POLSKA
www.boxmet.com.pl
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
NIE DOTYCZY.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
KRAJOWY SYSTEM 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

NIE DOTYCZY.

7b. Krajowa ocena techniczna:

AT-0601-0359/2012/2016.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwożarowej

Państwowy Instytut Badawczy

im. Józefa Tuliszkowskiego

ul Nadwiślańska 213

05-420 Józefów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwożarowej

Państwowy Instytut Badawczy

im. Józefa Tuliszkowskiego

ul Nadwiślańska 213

05-420 Józefów.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Spełnia wymagania aprobaty AT-0601-0359/2012/2016.

Puszki spełniają wszystkie wymagania pożarowe z podtrzymaniem funkcji E-30-E90 wg DIN 4102 część 12. Przeznaczone są do stosowania w instalacjach elektrycznych i teletechnicznych, w których wymagane jest zapewnienie ciągłości zasilania lub przesyłania sygnału w czasie pożaru.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu Producenta podpisać (a):

Andrzej Dujka, Specjalista ds. Technicznych

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Piskorzów, dnia 05.07.2019 roku

miejsce i data wystawienia

Specjalista ds. Technicznych
BOXMET Ltd. Sp. z o.o.
Andrzej Dujka

Imię i nazwisko osoby upoważnionej