

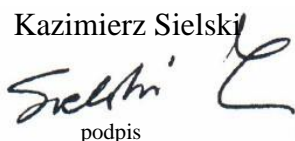


**KRAJOWA DEKLARACJA  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 02/2023**



1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Puszki instalacyjne przeciwpożarowe BAKS typu PMPO, PMKO, PMO o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998-11
2. Oznaczenia typu wyrobu budowlanego : Puszka łączeniowo-rozgałęźna patrz etykieta produktu.
3. Zamierzone zastosowanie: elementy zawarte w **tabeli 1-8** w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB- KOT-2023/0381-3704 wydanie 1 z dnia 25.05.2023 firmy BAKS stosowane są jako elementy łączeniowo – rozgałęźne zakwalifikowane do klasy odporności ogniowej „E30, E60 i E90” według DIN 4102-12:1998-11. Powyższymi elementami można łączyć kable elektryczne i teletechniczne tylko o klasie utrzymania funkcji E30, E60, E90, PH 90 i P 90 przeznaczone do przesyłania sygnałów i zasilania urządzeń przeciwpożarowych obiektu.
4. Nazwa i adres producenta : „BAKS” Wytwarzanie osprzętu instalacyjno-elektrotechnicznego Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew
5. Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 1+
7. Krajowa specyfikacja techniczna: Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0560. Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB – KOT-2023/0381-3704 wydanie 1 z dnia 25.05.2023.  
Notyfikowane laboratorium: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego, Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów k/Otwocka nr akredytacji AC 063
8. Deklarowane właściwości użytkowe: Puszki łączeniowo rozgałęźne zapewniające klasę odporności ogniowej E-30, E-60, E-90
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 16.04.2004 r. o obrotach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Karczew 18.09.2023

Kazimierz Sielski  
  
podpis