



DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nr 03/2015

1. Producent: „BAKS” Wytwarzanie osprzętu instalacyjno-elektrotechnicznego
Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Puszki instalacyjne przeciwpożarowe BAKS: PMO1, PMO1 E, PMO2, PMO2 E w odmianach: PMO1 5/6; PMO1 5/3; PMO1 3/3; PMO1 5/6 E; PMO1 5/3 E; PMO1 3/3 E; PMO2 5/6; PMO2 5/3; PMO2 3/3; PMO2 5/6 E; PMO2 5/3 E; PMO2 3/3 E.
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU 31.62.14-50.21
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Puszki instalacyjne przeciwpożarowe BAKS przeznaczone do zespołów kablowych mogą służyć do łączenia i rozgałęziania kabli elektrycznych i teletechnicznych o odporności ogniowej E30, E60, E90 zgodnie z normą DIN 4102-12:1998 przeznaczonych do przesyłania sygnałów i zasilania urządzeń przeciwpożarowych obiektu.
5. Specyfikacja Techniczna: Aprobata techniczna CNBOP – PIB AT-0601-0389/2013 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: Elementy nośne kabli zapewniające klasę odporności ogniowej E-30, E-60, E-90
7. Nazwa notyfikowanego laboratorium: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka nr akredytacji AC 063, nr certyfikatu 2878/2013 z dnia 15.07.2013

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Dwie ostatnie cyfry w numerze Deklaracji oznaczają rok wydania.

Karczew 02.01.2015

Kazimierz Sielski

.....
Podpis