



DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nr 02/2015

1. Producent: : „BAKS” Wytwarzanie osprzętu instalacyjno-elektrotechnicznego
Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Kablowe konstrukcje nośne BAKS o odporności ogniowej
E30,E60, E90 wg DIN 4102 cz.12
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU 31.62.14-50.21
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Korytka i drabinki firmy BAKS
stosowane są jako elementy nośne tras kablowych zakwalifikowane do klasy odporności
ogniowej „E-30 i E 90” według DIN 4102-12. Na powyższych elementach można układać
kable elektryczne, teletechniczne i światłowodowe tylko o klasie utrzymania funkcji E30, E90,
PH 90 i P 90 przeznaczone do przesyłania sygnałów i zasilania urządzeń przeciwpożarowych
obiektu.
5. Specyfikacja Techniczna: Aprobata techniczna CNBOP – PIB AT-0602-0393/2013 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 2884/2013 z dnia 30.07.2013

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