



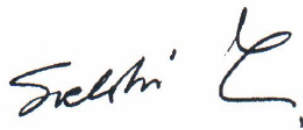
## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2013

1. Nazwa i typ wyrobu: Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej –Kablone konstrukcje nośne BAKS o odporności ogniowej E30,E60, E90 wg DIN 4102 cz.12
2. Typ wyrobu: Konstrukcje nośne o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90, patrz etykieta produktu.
3. Przewidziane zastosowanie: 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.
4. Producent: : „BAKS” Wytwarzanie osprzętu instalacyjno-elektrotechnicznego  
Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew
5. Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
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
8. Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe: Elementy nośne kabli zapewniające klasę odporności ogniowej E-30, E-60, E-90
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Karczew 30.07.2013

Kazimierz Sielski

  
.....  
podpis