



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2013 rok wprowadzenia 2011

1. Nazwa i typ wyrobu:

Korytka kablowe : KA..., KG..., KB..., KP..., KC..., KO..., KR..., KS..., KZ..., elementy złączne, kształtki (kolanka, trójniki, czwórniki, redukcje, itp.), pokrywy w zakresie wysokości H30 - H200.

Korytka siatkowe: KDS..., KGS..., KWDS..., KCS..., KDSZ..., KSG... elementy złączne, kształtki (kolanka, trójniki, redukcje, itp.), pokrywy uchwyty kablowe w zakresie wysokości H35 - H110.

Drabinki kablowe: DK..., DU..., DS..., elementy złączne, kształtki (kolanka, trójniki, czwórniki, redukcje, itp.), pokrywy uchwyty kablowe w zakresie wysokości H45 - H200

Kanały podpodłogowe: KN..., elementy złączne, kształtki (kolanka, trójniki, czwórniki, redukcje, itp.), pokrywy w zakresie wysokości H28 - H48

Kanały naścienne: KS..., elementy złączne, kształtki (kolanka, trójniki, czwórniki, itp.), pokrywy w zakresie wysokości H68- H100.

Elementy nośne typu: wysięgniki, wsporniki, podstawy sufitowe, wieszaki montażowe, obejmy kablowe, ceowniki, itp.

2. Typ wyrobu: Elementy do montażu tras kablowych. Patrz etykieta produktu.

3. Przewidziane zastosowanie: Korytka i drabinki wraz z osprzętem firmy BAKS stosowane są jako elementy nośne dla kabli elektrycznych, teletechnicznych, światłowodowych, rur hydraulicznych i pneumatycznych.

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: TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 56, 02-146  
Warszawa, nr akredytacji AB904  
nr certyfikatu TM 61000061.001 z dnia 04.05.2011

8. Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe: Elementy nośne kabli zapewniają:

wytrzymałość mechaniczną i ciągłość elektryczną zgodnie z Normą PN- EN 61537:2007

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 28.06.2013

Kazimierz Sielski

.....  
podpis

*Deklaracja właściwości użytkowych została opracowana w oparciu o wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG.*