



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1699/W

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2006 r. Nr 245, poz. 1782), potwierdza się, że:

SYSTEMY NOŚNE TRAS KABLOWYCH BAKS O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E-30, E-90

stosowane jako elementy nośne tras kablowych (korytka i drabinki kablowe i inne uchwyty) do układania kabli elektrycznych, teletechnicznych i światłowodowych w układach potwierdzonych badaniami (raporty z badań wg AT-0602-0151/2008 wydanie 2, str. 26 i 27).

produkowane i wprowadzane do obrotu przez firmę:

BAKS Wytwarzanie Osprzętu Instalacyjno – Elektrotechnicznego
Kazimierz Sielski
ul. Jagodne 5
05-480 Karczew

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej nr AT-0602-0151/2008 wydanie 2, ważnej do 12.05.2013

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności ITB-1699/W został wydany po raz pierwszy i jest ważny do 12.05.2013, o ile ważny jest dokument odniesienia dla w.w. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


mgr inż. Marek Kaproń

Warszawa, 18.06.2008