



NJ-2/KS/5963/2014

Warszawa, dnia 17.04.2014 r.

PROFIL®

Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC Spółka z o.o.

Ul. Lutyska 45

64-920 Piła

Dotyczy: wniosku NJ-5963/14 o przedłużenie terminu ważności Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8051/2009 „Studzienki kanalizacyjne niewłazowe i wpusty ściekowe z poli(chlorku winylu) (PVC-U) i polipropylenu (PP) PROFIL”

Zakład Aprobat Technicznych Instytutu Techniki Budowlanej, uprzejmie informuje, że wniosek zarejestrowany pod nr NJ-5963/14 zostaje anulowany i skreślony z rejestru wniosków znajdujących się w toku postępowania aprobacyjnego w związku z tym, że zostały ustanowione Polskie Normy PN-EN 13598-1:2011 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Nieplastifikowany poli(chlork winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) - Część 1: Specyfikacje techniczne kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami niewłazowymi” oraz PN-EN 13598-2:2009 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Nieplastifikowany poli(chlork winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) - Część 2: Specyfikacje studzienek włazowych i niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią”, które mogą stanowić dokument odniesienia do dokonania oceny zgodności i wprowadzania w/w studzienek i wpustów do obrotu ze znakiem budowlanym B.

Zasady wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu określa ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 92/2004, poz. 881). Zgodnie z art. 9 ust. 3 tej ustawy aprobaty technicznej udziela się, wprowadza zmiany i przedłuża termin jej ważności tylko w przypadku wyrobu budowlanego, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy wyrobu, albo wyrobu budowlanego, którego właściwości użytkowe, odnoszące się do wymagań podstawowych, różnią się istotnie od właściwości określonych w Polskiej Normie.

Dla wyrobów objętych normą może być udzielona dobrowolna Rekomendacja Techniczna ITB, która będzie potwierdzać wykonanie wstępnego badania typu i określać warunki techniczne stosowania wyrobów. Formularz wniosku o wydanie Rekomendacji Technicznej ITB jest dostępny w internecie na stronie www.itb.pl → Rekomendacje Techniczne.

Z poważaniem

Referent wniosku:
mgr inż. Karolina Solecka

KIEROWNIK ZAKŁADU
APROBAT TECHNICZNYCH


mgr inż. Anna Panek