

Piła, dnia 26 maja 2014 r.

Szanowni Państwo!

Dotyczy: stosowania aprobaty technicznej AT/2008-03-2429/2 i Polskiej Normy

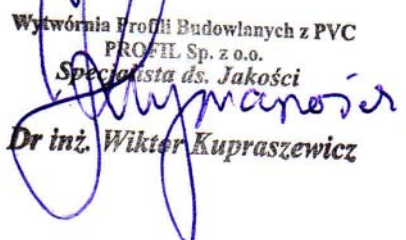
Na podstawie USTAWY z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, Dz.U. 2004 nr 92 poz. 881, Art. 9. ust.1, „aprobata techniczna udziela się dla wyrobu budowlanego, dla którego nie ustanowiono **Polskiej Normy** wyrobu, albo wyrobu budowlanego, którego właściwości użytkowe, odnoszące się do wymagań podstawowych, różnią się istotnie od właściwości określonej w Polskiej Normie wyrobu,” Od 2009 roku, z chwilą ustanowienia Polskiej Normy PN-EN 13476-3+A1:2009 oraz normy PN-EN 1401-1:2009, zgodnie z którymi produkowane są rury PROFIL z PVC-U, w tym rury PROCOR z PVC-U, aprobatą techniczną AT/2008-03-2429/2 objęte są wyroby budowlane, które nie są objęte zakresem Polskiej Normy, co wynika z wyżej przywołanego zapisu ustawy. W związku z powyższym aprobatą techniczną nie może obejmować zakresu polskiej normy, a jedynie rozszerza jej zakres, ale tylko o właściwości cech nie objętych normą. Oznacza to, że jeżeli rury i kształtki z PVC-U, posiadają sztywność obwodową SN-8, to obowiązuje w tym zakresie polska norma przywołana wyżej, ale nie obowiązuje aprobatą techniczną.

Jednocześnie należy wyraźnie podkreślić, że wyroby budowlane, dla których ustanowiono **Polską Normę**, spełniają wymagania dotyczące stosowania wyrobów budowlanych, w tym przypadku cytując zakres ww. normy, „... **przeznaczonych do stosowania w systemach podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji**”, również w inżynierii komunikacyjnej.

Z poważaniem



PROFIL®
 WYTWÓRNIA PROFILI BUDOWLANYCH Z PVC
 Spółka z o.o. z siedzibą w Piłie
 64-920 PIŁA, ul. Lutycka 45
 tel. (067) 215-91-00, fax 215-91-20
 NIP 764-21-00-379

Wytwórnia Profili Budowlanych z PVC
 PROFIL Sp. z o.o.
 Specjalista ds. Jakości

 Dr inż. Wiktor Kupraszewicz