

KT 140/ 1072 /2011

10.06.2011 r.

Polskie Stowarzyszenie Producentów Rur
i Kształtek z Tworzyw Sztucznych
ul. M.Curie Skłodowskiej 55
87-100 Toruń

dotyczy: kryteriów określania zgodności z PN-EN 1401-1:2009 rur do kanalizacji
zewnątrznej z PVC-U wykonywanych metodą współwytłaczania

W związku z powstałymi przy interpretacji zapisów PN-EN 1401-1:2009 wątpliwościami dotyczącymi produkcji rur metodą współwytłaczania i deklarowania ich zgodności z wymaganiami ww. normy, Komitet Techniczny Nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych przyjął na swoim posiedzeniu w dniu 31.05.2011 r. poniższe stanowisko.

Rury do kanalizacji zewnętrznej z PVC zgodne z PN-EN 1401-1:2009 mogą być wytwarzane zarówno metodą tradycyjnego wytłaczania jak i współwytłaczania – norma nic nie mówi o technologii wytwarzania i stąd dopuszcza się obie metody wytwarzania. Rury współwytłaczane będą zgodne z ww. normą gdy spełnią wszystkie jej wymagania oraz:

- Ścianka rury będzie lita i zgodnie z definicją (p.3.1.13): „...z tego samego tworzywa/receptury na przekroju ścianki”. W rozumieniu normy „rura lita to rura jednorodna”,
- Wszystkie warstwy ścianki będą miały taką samą barwę (p.5.2): „...powinny być wybarwione w całym przekroju ścianki”,
- Do produkcji warstwy środkowej rur współwytłaczanych zgodnych z PN EN 1401:2009 może być stosowany materiał wtórny pod warunkiem, że jego skład jest identyczny jak skład materiału pierwotnego używanego do warstw zewnętrznej i wewnętrznej oraz wszystkie wymagania PN-EN 1401-1:2009, Załącznik A będą spełnione.

Jeżeli natomiast w ściance rury występują warstwy z różnych materiałów – z PVC o różnym składzie – wtedy rury takie należy traktować jako zgodne z PN-EN 13476-2:2008.

PRZEWODNICZĄCY
KF Nr 140 ds. Rur, Kształtek
i Armatury z Tworzyw Sztucznych
dr Krzysztof Bortel