

121/2013



Komitet Techniczny Nr 140
ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych
Sekretariat Komitetu
przy Instytucie Inżynierii Materiałów Polimerowych
i Barwników w Toruniu
Oddział Farb i Tworzyw w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50 A
tel: 32 2319041 wew. 33, fax: 32 2312674, e-mail: d.stys@impib.pl

KT 140/ 1507 /2013

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

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że obecnie w zakresie norm systemowych dotyczących wszystkich dziedzin zastosowań rur z tworzyw sztucznych takich jak: instalacje drenarskie, kanalizacyjne, wodociągowe, centralnego ogrzewania, gazowe i przemysłowe brak norm zharmonizowanych z dyrektywą budowlaną.

Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN/TC 155 *Plastics piping systems and ducting systems*) opracowuje już od szeregu lat projekty norm przewidziane do harmonizacji. Dotyczyć one będą rur, kształtek i połączeń w instalacjach do bezciśnieniowego odprowadzania nieczystości i ścieków wewnątrz konstrukcji budynków, do bezciśnieniowego podziemnego odwadniania i kanalizacji, do ciśnieniowych sieci do wody i innych cieczy układane pod ziemią i nad ziemią oraz do wody ciepłej i zimnej.

Aktualnie projekty przygotowywane są do kolejnej ankiety wśród członków CEN/TC 155. Odbędzie się ona w IV kwartale br. i w przypadku uzgodnienia projektów, zatwierdzenie ich może nastąpić nie wcześniej niż w połowie 2014 r.

Kolejnym krokiem byłoby ogłoszenie numerów tych norm w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i wtedy dopiero producenci rur, powołując się na te normy, mogliby oznaczać swój wyrób znakiem CE.

Z poważaniem

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