

Komitet Techniczny Nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych

Zakres tematyczny:

Normy systemowe dotyczące wszystkich dziedzin zastosowań rur z tworzyw sztucznych jak: instalacje drenarskie, kanalizacyjne, wodociągowe, centralnego ogrzewania, gazowe i przemysłowe oraz na metody badań.

Zakres współpracy międzynarodowej i regionalnej:

CEN/TC 155 *Plastics piping systems and ducting systems* - we wszystkich działających grupach roboczych WG oraz

ISO/TC 138 *Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids* - we wszystkich działających grupach roboczych WG

Skład KT nr 140:

Komitet został powołany 26 maja 1994 r. przez Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego Uchwałą nr: 5/94. W ubiegłym roku Polski Komitet Normalizacyjny przeprowadził proces weryfikacji składu komitetów technicznych. Aktualnie liczy on 16 członków. Są to specjaliści branży, producenci:

Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o., Buk
PIPELIFE Polska S.A., Kartoszyń
Poloplast Sp. z o.o., Oleśnica
Przedsiębiorstwo Barbara Kaczmarek Spółka Jawna, Gostyń-Malewo
KWH Pipe, Warszawa
REHAU Sp. z o.o., Przeźmierowa koło Poznania
„Elplast +” Sp. z o.o. Jastrzębie Zdrój
„Rurgaz” Sp. z o.o., Lublin
HOBAS System Polska Sp. z o.o., Dąbrowa Górnicza,
Amitech Poland Sp. z o.o., Poznań

wykonawcy sieci:

Per Aarsleff Polska Sp. z o.o., Warszawa

jednostki naukowo-badawcze:

Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, Oddział Zamiejscowy Farb i Tworzyw, Gliwice
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

Politechnika Śląska, Gliwice
Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników,

stowarzyszenie

Polskie Stowarzyszenie Producentów Rur i Kształtek z Tworzyw Sztucznych, Toruń

Przewodniczący:

dr Krzysztof Bortel

*Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu - Oddział Zamiejskowy Farb i Tworzyw w Gliwicach - 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A,
tel.:(0-32) 231 21 81; faks: (0-32) 231 26 74,
email: k.bortel@impib.pl*

Sekretarz:

mgr inż. Danuta Styś

*Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu - Oddział Zamiejskowy Farb i Tworzyw w Gliwicach - 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A,
tel.:(0-32) 231 90 41 wew. 33, faks: (0-32) 231 26 74,
email: d.stys@impib.pl*

Umiejscowienie sekretariatu:

Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu - Oddział Zamiejskowy Farb i Tworzyw w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 50A

Działalność komitetu technicznego odbywa się w oparciu o Ustawę z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz.U. Nr 169, poz. 1386 z późn. zm.). Ustawa ta określa organizację normalizacji oraz podstawowe jej zasady i cele.

Komitet realizuje te cele poprzez:

- opracowywanie i uzgadnianie Polskich Norm dotyczących norm wyrobu i norm badań rur i kształtek z tworzyw sztucznych,
- przygotowywanie programów prac normalizacyjnych (program prac KT 140 na 2010 r.),
- opiniowanie projektów norm PN na wnioski innych komitetów,
- opiniowanie projektów norm europejskich jak również międzynarodowych (min. opiniowanie norm zharmonizowanych z dyrektywami UE),
- ustalanie interpretacji postanowień Polskich Norm i innych dokumentów normalizacyjnych,
- nadzór nad dokumentacją PN (min. przeprowadzenie przeglądu aktualności postanowień Polskich Norm własnych z zakresu Komitetu),
- uczestniczenie w międzynarodowej i regionalnej współpracy normalizacyjnej.

Członkowie Komitetu uczestniczą zarówno w posiedzeniach plenarnych CEN/TC 155 "Plastics piping systems and ducting systems" jak i są zaangażowani w prace grup roboczych europejskiego komitetu normalizacyjnego CEN/TC 155:

WG 6 "Systems for soil and waste discharge - PVC-U",

WG 7 "System for non-pressure drainage and sewerage - PVC-U (solid wall)",

WG 8 "Systems for water supply and pressure drainage and sewerage - PVC-U (solid wall)",

WG 13 "Systems with structured-wall pipes for non-pressure drainage and sewerage - PE, PP, PVC-U",

WG 14 "Systems of glass-reinforced thermosetting plastics for all applications - Polyester, epoxy and polyester resin based concrete"

WG 16 *"Systems for hot and cold water applications"*
CEN/TC 155 AHG 47 *Wall constructions, non-pressure and pressure.*

oraz Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej (ISO) ISO/TC 138 *"Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids"* i działających grup roboczych ISO/TC 138:

SC 2 *"Plastics pipes and fittings for water supplies",*

SC 4 *"Plastics pipes and fittings for the supply of gaseous fuels",*

SC 5 *"General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories - Test methods and basic specifications" i*

SC 6 *"Reinforced plastics pipes and fittings for all applications".*