

PLAN DZIAŁANIA KT 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych

STRESZCZENIE

Zakres prac Komitetu Technicznego Nr 140 obejmuje normy systemowe i dokumenty normalizacyjne dotyczące zastosowań rur, kształtek i armatury z tworzyw sztucznych w dziedzinach takich jak: instalacje drenarskie, kanalizacyjne, wodociągowe i centralnego ogrzewania, instalacje gazowe i przemysłowe oraz na metody badań tych produktów. Jest Komitetem wiodącym w zakresie współpracy europejskiej z: CEN/TC 155 oraz CEN/TC155 wszystkie grupy robocze (WG), współpracuje z CEN/TC 193/WG 6; CEN/TC 69/WG 17 oraz w zakresie współpracy międzynarodowej z: ISO/TC 138; ISO/TC 138/SC 1; ISO/TC 138/SC 2; ISO/TC 138/SC 2/WG 1; ISO/TC 138/SC 2/WG 2; ISO/TC 138/SC 2/WG 3; ISO/TC 138/SC 2/WG 4; ISO/TC 138/SC 2/WG 5; ISO/TC 138/SC 3; ISO/TC 138/SC 4; ISO/TC 138/SC 5; ISO/TC 138/SC 6; ISO/TC 138/SC 6/WG 3; ISO/TC 138/SC 6/WG 4; ISO/TC 138/SC 7, ISO/TC/SC 8.

1 ŚRODOWISKO BIZNESOWE KT

1.1 Opis środowiska biznesowego

Na działalność gospodarczą objętą zakresem KT znaczący wpływ mają następujące uwarunkowania polityczne, gospodarcze, techniczne, prawne, społeczne i/lub aspekty regionalne/międzynarodowe: wchodzące w skład komitetu i współpracujące z nim duże i małe przedsiębiorstwa przemysłowe, zakłady i instytuty badawcze, państwowe osoby prawne działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych, wyższe uczelnie państwowe, stowarzyszenia zajmujące się kompleksowymi zastosowaniami rur, kształtek i armatury z tworzyw sztucznych w budownictwie.

Szczegółowa lista podmiotów wchodzących w skład KT 140 dostępna jest na stronie www.pkn.pl, zakładka Normalizacja, Wykaz OT.

1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

Poniższe wskaźniki ilościowe opisują środowisko biznesowe, w celu wsparcia działań KT poprzez zapewnienie niezbędnych danych.

KT 140 opracowuje rocznie m.in. około 10 norm dotyczących takich wyrobów jak rury z tworzyw sztucznych, stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi jak i niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz studzienki kanalizacyjne włączowe i niewłączowe.

Wprowadzając takie wyroby na rynek producent jest zobowiązany do sporządzania dla danego wyrobu krajowej deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

PLAN DZIAŁANIA KT 140

2019-08-01

Wersja: 3 PD

Projekt uzgodniony w KT

Strona 2

Deklaracja ta wymaga oprócz podania nazwy handlowej wyrobu budowlanego, oznaczenia typu wyrobu budowlanego, zastosowania również Polskiej Normy, z której właściwościami jest zgodny dany wyrób.

Daklaracje są kontrolowane przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego oraz Wojewódzkie Inspektoraty Nadzoru Budowlanego w sieci dystrybucji i na budowach.

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT

Działania podjęte w KT 140 mają na celu usunięcie barier technicznych i handlowych poprzez: ujednoczenie nazewnictwa krajowego odnośnie systemów przewodów rurowych; w tym systemów przewodów rurowych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej: seria norm EN ISO 11296 i sieci wodociągowych: seria norm EN ISO 11298; wprowadzenie do Katalogu Polskich Norm PN-C-2:2017-10 *Przewodnika po barwach rur z tworzyw termoplastycznych w sieciach podziemnych* oraz własnej normy PN-C-89224:2018-02 *Systemy przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych - Zewnętrzne systemy bezciśnieniowe i ciśnieniowe do przesyłania wody, odwadniania i kanalizacji z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) - Warunki techniczne wykonania i odbioru*

3 CZŁONKOSTWO W KT

Każdy podmiot krajowy zainteresowany daną tematyką ma prawo zgłosić chęć uczestnictwa w KT i po spełnieniu wymogów proceduralnych (procedura Z2-P3 w powiązaniu z Z2-P1) stać się członkiem KT. Każdy członek KT realizuje zadania KT poprzez swoich reprezentantów.

Szczegółowe informacje dostępne na stronie www.pkn.pl/normalizacja.

4 CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI

4.1. Cele KT

Eliminowanie barier technicznych w kraju, Europie i na świecie przez udostępnienie norm ważnych dla branży w języku polskim. Harmonizacja i wdrażanie nowoczesnych rozwiązań przez czynne uczestnictwo w pracach CEN/TC 155 i opracowywanych projektach norm przewidzianych do harmonizacji, udział w spotkaniach plenarnych i branżowych.

Zapewnienie bezpieczeństwa produktu i ochrona zdrowia konsumenta przez postawione wymagania odnośnie stosowania w systemach przewodów rurowych właściwych materiałów.

Promocja ochrony środowiska i promocja jakości poprzez wdrożenie w polskiej wersji językowej normy dotyczących instalowania z wykorzystaniem technik przeciskania (PN-ISO 25780).

PLAN DZIAŁANIA KT 140

2019-08-01

Wersja: 3 PD

Projekt uzgodniony w KT

Strona 3

4.2. Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT

Opiniowanie projektów europejskich i międzynarodowych z zakresu prac KT nr 140, jak i tematyki z KT współpracujących z CEN TC 69, CEN TC 193; zgłaszanie uwag do PKN, CEN i ISO.

5 CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROGRAMU PRAC KT I WPROWADZANIE NOWYCH TN DO PROGRAMU PRAC

Każdy zainteresowany ma możliwość zgłaszania tematów normalizacyjnych (TN) wypełniając Karty nowego tematu (KNT) lub Karty propozycji tematu normalizacyjnego (KPT). Każdy zgłoszony TN jest wprowadzany do programu prac KT. KT decyduje o kontynuacji lub zaniechaniu tematu normalizacyjnego. W programie prac KT prezentowane są wszystkie TN będące aktualnie w opracowaniu. Drugi element numeru tematu normalizacyjnego wskazuje numer Podkomitetu Technicznego opracowującego temat, np. numer tematu normalizacyjnego XXX.1.XXXX oznacza wykonywanie w KT XXXPK 1 (Podkomitet Techniczny nr 1 Komitetu Technicznego XXX). Jeżeli drugi element przyjmuje wartość zero oznacza to, że TN jest opracowywany w KT.

Program prac KT znajduje się na stronie www.pkn.pl, Wykaz OT, po wybraniu numeru właściwego KT.

6 WYKAZ PROPOZYCJI TEMATÓW NORMALIZACYJNYCH, DLA KTÓRYCH KT PRZEVIDUJE POZYSKANIE ZAMAWIAJĄCYCH W RAMACH PRAC NA ZAMÓWIENIE

Aktualnie KT 140 czyni starania o pozyskanie środków na opracowanie w ramach prac na zamówienie:

PN-ISO 4065 Rury z termoplastycznych tworzyw sztucznych - Tablica uniwersalnych grubości ścianek

PN-ISO 11922-1 Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów - Wymiary i tolerancje - Część 1: Szeregi metryczne

PKN-CEN/TS 12201-7 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody - Polietylen (PE) - Część 7: Zalecenia do oceny zgodności