

PLAN DZIAŁANIA KT 318 ds. Kominów

STRESZCZENIE

KT ds. Kominów obejmuje swoim zakresem

- systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi;
- ceramiczne obudowy systemów kominowych;
- systemy kominowe z betonowymi kanałami wewnętrznymi;
- betonowe obudowy systemów kominowych;
- kominy metalowe części składowe systemów kominowych, metalowe kanały wewnętrzne;
- systemy kominowe z kanałami z tworzyw sztucznych;
- metody obliczeń cieplnych i przepływowych właściwości technicznych kominów

KT 318 zajmuje się opiniowaniem i uzgadnianiem stanowisk krajowych do Norm Europejskich opracowywanych w Komitecie Technicznym

- CEN/TC 166 *Chimneys*
- CEN/TC 166/SC 2 *Chimneys and their components with inner linings of metal*

Europejskiej Komisji Normalizacyjnej jak również opracowaniem ich wersji polskich.

Zakres działalności KT 318 dotyczy środowiska biznesowego przemysłu producentów materiałów i urządzeń, wykonawców robót, projektantów i inwestorów w procesie wykonywania systemów kominowych.

Korzyści z działalności KT 318 wynikają z wdrażania nowych norm materiałowych i produktowych oraz zastosowania nowych rozwiązań powstających w laboratoriach zajmujących się badaniami na zgodność z normami. Dotyczy to także innowacyjnych materiałów i technologii.

Priorytetami i celami KT 318 jest przede wszystkim weryfikacja projektów Norm Europejskich EN, uzgadnianie wersji polskich do stosowania w Polsce jako PN-EN oraz opracowywanie norm własnych.

1 ŚRODOWISKO BIZNESOWE KT

1.1 Opis środowiska biznesowego

Środowisko biznesowe obejmuje firmy i instytucje związane z systemami kominowymi:

- Producentów;
- Wykonawców robót: małych, średnich i dużych przedsiębiorstw;
- Projektantów: małych, średnich i dużych;
- Inwestorów budowy i eksploatacji systemów;
- Laboratoria oraz ośrodki certyfikujące

Zakres tematyczny KT 318 obejmuje również wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

W związku z ciągłym zaostżaniem wymagań bezpieczeństwa eksploatacji systemów kominowych, Normy Europejskie są nieustannie nowelizowane oraz wprowadzane nowe uwzględniające nowoczesne rozwiązania techniczne. W zakresie działalności KT 318 obecnie jest 26 aktualnych Norm Europejskich zatwierdzonych w wersji angielskiej i polskiej oraz na etapie projektów. Większość z tych norm jest ogłoszona w oficjalnym Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dotyczącym harmonizacji, co daje możliwość finansowania tłumaczeń z budżetu państwa.

Normy niezharmonizowane tłumaczone są w zależności od zapotrzebowania i możliwości finansowych zainteresowanych podmiotów.

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT

Korzyści z prac nad opracowaniem i wdrożeniem norm w zakresie działalności KT 318 wynikają z wprowadzenia nowych wymagań materiałowych, ulepszonych metod badań, nowych produktów i rozwiązań związanych z budową, modernizacją i utrzymaniem systemów kominowych.

Działalność KT 318 umożliwia szybkie przyswojenie przez krajowe laboratoria i firmy produkcyjne norm UE. Szybkie wdrażanie Norm Europejskich przez krajowe laboratoria i firmy jest niewątpliwie ważnym czynnikiem poprawiającym konkurencyjność małych i średnich firm.

3 CZŁONKOSTWO W KT <I STRUKTURA 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.

Aktualny skład KT jest podany na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT.

4 CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI

4.1. Cele KT

Cele prac KT 318 obejmują:

- Organizację i koordynację procesów normalizacyjnych (tłumaczeń, nowelizacji oraz opracowywania nowych tematów)
- Współpracę z komitetami technicznymi CEN poprzez uczestnictwo delegatów oraz ekspertów w posiedzeniach plenarnych oraz w posiedzeniach grup roboczych
- Upowszechnienie i wdrożenie nowych i aktualizowanych norm PN-EN do stosowania w Polsce
- Współpracę z laboratoriami zajmującymi się badaniami na zgodność z PN-EN
- Poprawę jakości budowanych i modernizowanych instalacji ogrzewczych i ciepłowniczych
- Eliminację barier w produkcji i handlu materiałami i urządzeniami
- Poprawę stanu bezpieczeństwa
- Ochronę środowiska.

4.2. Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT

Metody działania na rynku europejskim:

- Aktywna współpraca z Komitetem Technicznym CEN/TC 166 poprzez zgłaszanie uwag do nowych i aktualizowanych norm EN;
- Aktywna współpraca z Komitetem Technicznym CEN/TC 166 poprzez uczestnictwo w grupach roboczych CEN.

Metody działania na rynku polskim:

- Aktualizacja zbioru norm PN-EN
- Weryfikacja nowych norm i projektów norm EN
- Tworzenie wersji polskich Norm Europejskich
- Tworzenie norm własnych w zależności od zapotrzebowania na rynku

- Poszukiwanie sponsorów finansujących wyjazdy ekspertów do grup roboczych Komitetu Technicznego CEN
- Udział w szkoleniach organizowanych przez PKN w ramach podnoszenia kwalifikacji normalizacyjnych.

4.3. Aspekty środowiskowe

Działalność KT będzie uwzględniać aspekty środowiskowe związane z pracami standaryzacyjnymi w zakresie rozwoju krajowej produkcji i związanych z nią usług istotnych dla ochrony środowiska.

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 KT. KT decyduje o kontynuacji lub zaniechaniu tematu normalizacyjnego.

W programie prac prezentowane są wszystkie TN będące aktualnie w opracowaniu.

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

Wszystkie Normy Europejskiej wprowadzane są systematycznie do programu prac. Natomiast nowe projekty norm własnych opracowywane są w zależności od zapotrzebowania i możliwości finansowych zainteresowanych

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

Wykaz będzie tworzony i aktualizowany na bieżąco według potrzeb środowiska i zgłoszeń gotowości finansowania opracowań.