

**PLAN DZIAŁANIA
KT 214
ds. WYROBÓW BITUMICZNYCH I POLIMEROWYCH DO IZOLACJI
WODOCHRONNYCH W BUDOWNICTWIE**

STRESZCZENIE

KT 214 obejmuje swoim zakresem działania wyroby hydroizolacyjne bitumiczne i polimerowe przeznaczone do wykonywania: pokryć dachowych , izolacji balkonów i tarasów, izolacji części podziemnych i nadziemnych budynków i budowli , izolacji pomieszczeń mokrych, itp..

KT 214 zajmuje się weryfikacją i zatwierdzaniem do stosowania w Polsce norm EN opracowywanych w Komitetach Technicznych: CEN/TC 349, CEN/TC 254 i CEN/TC 361 oraz opracowywaniem w miarę potrzeb norm własnych.

Zakres działalności KT 214 dotyczy środowiska biznesowego przemysłu producentów materiałów, wykonawców robót, projektantów i inwestorów związanych z pracami hydroizolacyjnymi.

Korzyści z działalności KT 214 wynikają z wdrażania norm wyrobu. Dotyczy to także materiałów i technologii.

Priorytetami i celem KT 214 jest przede wszystkim weryfikacja projektów Norm Europejskich EN i wprowadzanie ich do stosowania w Polsce jako PN-EN

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.

Środowisko biznesowe zainteresowane działalnością KT 214 związane jest z produkcją, oceną i stosowaniem wyrobów hydroizolacyjnych.

Zakres działania KT 214 dotyczy firm i instytucji związanych z hydroizolacjami:

- Producentów wyrobów takich jak : papy asfaltowe i asfaltowe modyfikowane, folie z tworzyw sztucznych i kauczuku , masy bitumiczne i polimerowe , kity i masy uszczelniające,
- Producentów urządzeń,
- Wykonawców robót hydroizolacyjnych,
- Projektantów,
- Inwestorów budowlanych,
- jednostki kontrolne nadzorujące wykonywanie robót budowlanych , w tym dekarских np GUNB ,
- laboratoria badawcze oceniające jakość produkowanych wyrobów.

1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

Zakres działalności środowisk biznesowych powiązanych z KT 214 obejmuje prace badawcze, planistyczne, projektowe oraz wykonawstwo robót w budownictwie, w sektorze publicznym i prywatnym. Nie można zdefiniować ilościowo wskaźników dotyczących tego środowiska - zagadnienia ochrony przeciwwilgociowej występują na wszystkich etapach budowy i we wszystkich rodzajach działalności związanych z budownictwem.

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT

Korzyści z realizacji prac prowadzonych w ramach KT 214 wynikają z opracowywania i wdrażania norm do zbioru Polskich Norm, co wiąże się z wprowadzaniem nowych wymagań materiałowych, metod badawczych oraz nowych materiałów hydroizolacyjnych.

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.

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 214 obejmują:

- Współpracę z komitetami CEN poprzez uczestnictwo delegatów oraz korespondencyjnie,
- Eliminowanie barier technicznych w handlu pomiędzy Polską i pozostałymi krajami Unii Europejskiej,
- Wdrażanie nowoczesnych rozwiązań materiałowych,

- Zapewnienie bezpieczeństwa wyrobu ,

- Ochrona środowiska

Poprzez :

- Upowszechnianie i wdrażanie nowych i aktualizowanych norm PN-EN do stosowania w Polsce, (metodą tłumaczenia lub uznania),

- Opracowywanie krajowych norm własnych.

4.2. Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT

Współpraca z komitetami technicznymi CEN poprzez zgłaszanie uwag do nowych i aktualizowanych norm EN a w miarę posiadanych funduszy również udział w posiedzeniach grup roboczych CEN/TC 349, CEN/TC 254 i CEN/TC 361.

Metody działania na rynku polskim:

- Aktualizacja norm PN-EN,

- Weryfikacja nowych norm EN i wdrażanie ich do zbioru norm krajowych .

4.3. Aspekty środowiskowe

W dziedzinie hydroizolacji aspekty środowiskowe stanowią istotny element w procesie projektowania i wykonywania robót budowlanych. Problematyka ochrony środowiska skupiona jest na :

- Ochronie środowiska naturalnego,

- Ochronie zdrowia i życia ludzi zgodnie z Zarządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 roku w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (Monitor Polski z 1996 roku, nr 19, poz. 231) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla substancji w powietrzu,

- Poszukiwanie alternatywnych rozwiązań materiałowych ograniczających emisję związków szkodliwych

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.

Drugi element numeru tematu normalizacyjnego wskazuje numer Podkomitetu Technicznego opracowującego temat, np. numer tematu normalizacyjnego XXX.1.XXXX oznacza wykonywanie w KT XXX PK 1 (Podkomitecie Technicznym nr 1 Komitetu Technicznego XXX). Jeżeli drugi element przyjmuje wartość zero oznacza to, że TN jest opracowywany w KT.

Wszystkie Normy Europejskiej wprowadzane są do programu prac. Projekty norm własnych opracowywane są w zależności od zapotrzebowania środowiska.

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

Wykaz będzie tworzony zgodnie ze zgłoszeniami zainteresowanych.