

## **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 254 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**

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

##### **1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego**

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 dekarskich np GUNB ,
- laboratoria badawcze oceniające jakość produkowanych wyrobów.

## **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](http://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](http://www.pkn.pl) , w Wykazie OT, po wybraniu numeru właściwego KT.