



TEPPFA

Głos europejskich producentów rur i kształtek z tworzyw sztucznych



Parę słów o TEPPFA



- *Kim jesteśmy?*
- *Jaka jest nasza misja?*
- *Kim są nasi członkowie?*
- *Jak wygląda nasza organizacja?*
- *Jakie są nasze dokonania?*



Kim jesteśmy?



TEPPFA – organizacja założona w roku 1991 i posiadająca swoją siedzibę w Brukseli (Belgia) - jest uznanym, wiodącym stowarzyszeniem handlowym reprezentującym europejskich producentów rur i kształtek z tworzyw sztucznych



Jaka jest nasza misja?



- ✓ Reprezentowanie interesów oraz wyrażanie poglądów i obaw producentów rur i kształtek z tworzyw sztucznych na poziomie europejskim
- ✓ Uznanie nas przez decydentów i interesariuszy za podstawowe źródło informacji dotyczących branży rur i kształtek z tworzyw sztucznych
- ✓ Promowanie wysokiej jakości systemów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem normalizacji i znaków jakości
- ✓ Zachęcanie branży do ciągłego ulepszania produktów celem zmniejszania ich wpływu na środowisko naturalne



Kim są nasi członkowie?



9 Wielonarodowych koncernów, posiadających zakłady w większości krajów europejskich

15 Stowarzyszeń krajowych reprezentujących ponad **350** firm w całej Europie

3 miliony ton bieżącej produkcji systemów rur i kształtek z tworzyw sztucznych

12 miliardów Euro łącznych obrotów w skali roku

40,000 osób bezpośrednio zatrudnionych przez branżę



Jak wygląda nasza organizacja?



Trzy osobne grupy skoncentrowane na podstawowych zastosowaniach systemów rur z tworzyw sztucznych:

Branża ogólnobudowlana

Systemy s...
wewnątrz b...
przesyłu gor...
wody, ciepl...
ogrzewania
odprowadzania
bytowych ściek

Budownictwo lądowe

systemy rurowe do budowy zewnętrznych sieci kanalizacji sanitarnej, przewodów deszczowej, przewodów odwadniających i kanałów kablowych

Systemy do przesyłu mediów

Rury ciśnieniowe do dystrybucji wody pitnej i gazu



Jak wygląda nasza organizacja?



Posiadamy również specjalistyczne grupy robocze, zaangażowane w różnorodne działania, uznawane przez nas za istotne z punktu widzenia realizacji naszych celów:

ds. certyfikacji i norm

Ta grupa odgrywa procesie opracowania ISO oraz kodeksów członkowie nie interesy branży skali krajowej, w oraz uaktualnion

ds. zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska

Ten zespół koncentruje się na tematach, których znaczenie nieustannie rośnie, takich jak w: na środowisko i ekologiczność produktów, przeróbka odpadów recykling oraz inne ważne aspekty zdrowie i bezpieczeństwo pracowników firm należących naszego stowarzyszenia

ds. komunikacji

Zespół TEPPFA wraz z ekspertami z dziedziny komunikacji ze spółek należących do TEPPFA oraz naszych Stowarzyszeń Krajowych opracował szeroko zakrojony program działań adresowanych do kluczowych odbiorców, takich jak decydenci, interesariusze, projektanci i firmy zajmujące się eksploatacją systemów



Nasza struktura



Niektóre z naszych osiągnięć



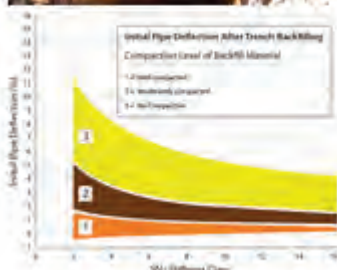
Krótką prezentacją zaledwie kilku z wielu przedsięwzięć i inicjatyw realizowanych przez TEPPFA w ostatnich latach



Niektóre z naszych osiągnięć



Projekt dotyczący zakopanych rur



- Przelomowe badania nad długoterminowym zachowaniem się zakopanych rurociągów z tworzyw sztucznych podważające wcześniejsze teorie dotyczące projektowania rur elastycznych
- Kontrolowane badania polowe umożliwiające dokonanie porównania z obecnymi metodologiami obliczeniowymi
- Opracowanie przyjaznego dla użytkownika narzędzia projektowego do oceny poziomu długotrwałych odkształceń



Niektóre z naszych osiągnięć



Inicjatywy związane z recyklingiem



- Koordynowanie programów przeróbki odpadów i recyklingu w całej Europie, dzięki czemu branża rur i kształtek z tworzyw sztucznych stała się jednym z liderów w zakresie ekologiczności swoich produktów
- Członek założyciel inicjatywy VinylPlus - dobrowolnego zobowiązania do recyklingu PVC (założony cel to 120,000 ton rocznie do roku 2020)
- Reprezentacja na poziomie UE w kwestii różnorodnych tematów związanych z odpadami, recyklingiem, zdrowiem i bezpieczeństwem oraz wpływem na środowisko



Niektóre z naszych osiągnięć



Badanie jakości wody pitnej



Programy badawcze prowadzone przez branżę w takich obszarach, jak:

- Przyjęcie modelowania migracji jako narzędzia do prognozowania jakości wody pitnej
- Ocena niezawodności metod testowych w zakresie wzrostu drobnoustrojów w systemach rur z tworzyw sztucznych



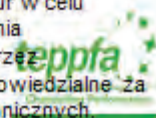
Niektóre z naszych osiągnięć



Analiza Cyklu Życia i wpływ na środowisko



- Opracowanie Analiz Cyklu Życia (LCA) dla ponad 20 różnych standardowych asortymentów produkcyjnych do takich zastosowań, jak wewnętrzne instalacje kanalizacyjne, zewnętrzne sieci kanalizacyjne, instalacje wewnętrzne do ciepłej i zimnej wody oraz c.o., kanalizacja deszczowa, dystrybucja wody i dystrybucja gazu. Badania obejmują większość powszechnie stosowanych systemów tworzywowych odpowiednich dla każdego z tych zastosowań.
- Dokonywanie porównań z innymi materiałami do budowy rur w celu umożliwienia podejmowania kompetentnych decyzji przez projektantów i osoby odpowiedzialne za określanie wymagań technicznych.



Niektóre z naszych osiągnięć



Projekt w zakresie Śladu Środowiskowego Produktów



- TEPPFA prowadzi jeden z pilotażowych projektów zainicjowanych przez Komisję Europejską mający na celu opracowanie nowej metodologii do oceny wpływu na środowisko wywieranego przez produkty
- Koordynowanie informacji technicznych przekazywanych przez firmy i organizacje członkowskie reprezentujące konkurujące ze sobą materiały, a także przez pozostałych interesariuszy



Niektóre z naszych osiągnięć



Program imprez europejskich



- Organizacja specjalistycznych imprez na poziomie UE, z udziałem specjalistów i zaproszonych gości, których celem jest podniesienie świadomości kluczowych wyzwań stojących przed branżą
- Działania komunikacyjne mające na celu podanie do publicznej wiadomości poglądów i obaw członków Stowarzyszenia
- Wspólne imprezy organizowane ze Stowarzyszeniami Krajowymi należącymi do TEPPFA, w celu dotarcia do odbiorców docelowych w całej Europie



Podsumowanie



TEPPFA - głos europejskich producentów rur i kształtek z tworzyw sztucznych

Więcej informacji na temat naszej organizacji, działalności i zasobów można znaleźć na naszej stronie:

www.teppfa.eu

