

Rozwiązania marki illbruck zastosowane w obiektach olimpijskich w Paryżu

XXXIII Letnie Igrzyska Olimpijskie i XVII Letnie Igrzyska Paralimpijskie 2024, które odbyły się w Paryżu, śledziły miliony kibiców na całym świecie. Sportowcy rywalizowali o medale m.in. w kilkudziesięciu strefach usytuowanych w stolicy i na terenie całej Francji. Przy budowie wybranych obiektów olimpijskich zastosowano rozwiązania marki illbruck – eksperta od uszczelniania, klejenia oraz izolowania okien, drzwi i fasad w budownictwie energooszczędnym i pasywnym.

Poniżej przegląd obiektów wykorzystanych na okoliczność XXXIII Letnich Igrzysk Olimpijskich i XVII Letnich Igrzysk Paralimpijskich w Paryżu, w których znalazły zastosowanie innowacyjne rozwiązania marki illbruck.

- **Olimpijskie Centrum Wodne w Saint-Denis**

W nowym ośrodku mieszczącym 5 000 miejsc siedzących, wybudowanym przed Igrzyskami Olimpijskimi 2024 w Paryżu, odbywały się zawody w takich dyscyplinach, jak pływanie synchroniczne, skoki do wody oraz rozgrywki fazy grupowej piłki wodnej.

W obiekcie zastosowano wyroby hybrydowe z gamy „SP” do uszczelniania złączy fasadowych, gwarantujące trwałość i wodoszczelność spoin elewacyjnych.

- **Centrum wodne Annette Kellerman w Saint-Denis**

W centrum wodnym o powierzchni 4 600 m², będącym częścią kompleksu Annette Kellerman, nazwanego imieniem australijskiej pływaczki, odbywały się treningi piłki wodnej, natomiast na zewnętrznych boiskach – treningi drużyn rugby na 7 zawodników.

W dylatacjach obiektu zastosowano taśmę fasadową TP600, a w celu zapewnienia wodoszczelnych połączeń pokrycia dachowego – hydroizolacyjną membranę bitumiczną ME110.

- **Wioska olimpijska**

Wioska położona w rejonie na północ od centrum Paryża, w Saint-Denis, w czasie Letnich Igrzysk Olimpijskich 2024 gościła 14 250, a w czasie Igrzysk Paralimpijskich – 8 000 sportowców. Koncepcję kompleksu stworzył Dominique Perrault, a w prace projektowe zaangażowanych było wiele pracowni architektonicznych. Po zakończeniu igrzysk zostanie przekształcona w nowe osiedle, obejmujące m.in. akademiki i mieszkania socjalne.

Przy budowie obiektów tworzących wioskę olimpijską i paraolimpijską, gdzie priorytetem była izolacja termiczna i akustyczna, zastosowano pianki poliuretanowe oraz inne specjalistyczne produkty do uszczelniania stolarki zewnętrznej oraz spoin fasadowych, m.in. uszczelniacze silikonowe illbruck FS125 i FA101.

Innowacyjne rozwiązania marki illbruck służące do uszczelniania złączy okien, drzwi i fasad, zastosowane w obiektach wybudowanych przed Letnimi Igrzyskami Olimpijskimi i Parolimpijskimi w Paryżu, to sprawdzone materiały wykorzystywane w nowoczesnym budownictwie energooszczędnym przede wszystkim w Europie, ale i na świecie.

illbruck to marka z ponad 60-letnim doświadczeniem w klejeniu i uszczelnianiu złączy okien, drzwi i fasad w budownictwie energooszczędnym i pasywnym. Jako europejski producent o zasięgu światowym firma tworzy standardy, wprowadzając oryginalne technologie montażowe. illbruck oferuje kompletne rozwiązania systemowe będące odpowiedzią na niemal każdą sytuację montażową, w tym pierwszy, kompletny system montażu trójwarstwowego w świetle muru „i3”, z 10-letnią gwarancją. Wyroby tej marki są bezpieczne dla użytkowników i środowiska, a ich skuteczność potwierdzają niezależne badania. Firma illbruck jest liderem na polskim rynku w zakresie doradztwa technicznego, m.in. oferuje nieodpłatne wsparcie techniczne na budowie dla uczestników programu partnerskiego „Ambasador Dobrego Montażu Okien”.

illbruck jest częścią **Tremco Construction Products Group (Tremco CPG)**, regionalnego oddziału RPM International Inc., który łączy czołowe marki produktów budowlanych w Europie, takie jak illbruck, Flowcrete, Nullifire, Tremco, Vandex, Dryvit i Nudura.

Tremco CPG zatrudnia ponad 1400 osób w Europie oraz ponad 6500 osób na całym świecie i produkuje wysokiej jakości, specjalistyczne materiały budowlane, odpowiadające na złożone wymagania współczesnego budownictwa takie, jak trwałość, energooszczędność, zrównoważony rozwój. Marki skupione w Tremco CPG zaspokajają różnorodne potrzeby budowlane, od uszczelniania, klejenia i termoizolacji, po posadzki żywiczne, ochronę przeciwpożarową, hydroizolacje, systemy do budowy ścian oraz systemy dachowe.

RPM International Inc. to jedna z wiodących na świecie firm oferujących produkty budowlane dla odbiorców komercyjnych i indywidualnych, z siedzibą w Medinie, w stanie Ohio, w USA.

Dodatkowe informacje:

Agnieszka BąkArchitekt / PR Manager
Tremco CPG Eastern Europe
tel.: +48 539 815 964
e-mail: agnieszka.bak@tremcocpg.com**Łukasz Augustyniak**Kierownik produktu i marketingu
tremco illbruck Sp. z o.o.
tel.: +48 608 436 101
e-mail: lukasz.augustyniak@tremcocpg.com