



Klimas Wkręt-met, czołowy polski producent technik zamocowań, podsumowuje swój udział w International Mass Timber Conference, największego na świecie wydarzenia związanego z budownictwem drewnianym.

Szósta edycja International Mass Timber Conference 2021 odbyła się w dniach 30 marca do 1 kwietnia 2021. Ze względu na trwającą pandemię COVID-19 spotkanie zrzeszające ekspertów publicznego budownictwa drewnianego odbyła się w 100% online. Wirtualna platforma zgromadziła ponad 900 uczestników z 15 krajów. W konferencji wzięło udział ponad 40 firm reprezentujący sektor łańcucha dostaw budownictwa drewnianego, oferujących informacje, niezbędne dla przedsiębiorstw i projektów związanych z surowcem drewnianym.

Konferencja Mass Timber podejmuje tematykę związaną z innowacyjnym myśleniem dotyczącym całego łańcucha dostaw drewna, od sadzonek leśnych po gotowy budynek – mówi Maciej Strychalski, dyrektor marketingu w Klimas Wkręt-met. Widzimy jak dynamicznie i na skalę światową rozwija się sektor budownictwa drewnianego, również w zakresie obiektów publicznych takich jak biura, szkoły czy nawet kompleksy mieszkaniowe. Jako dostawca technik

zamocowań dysponujemy kompleksowym portfolio elementów łącznych do konstrukcji drewnianych, dlatego nasza obecność w czasie konferencji jest dla nas oczywista.

Wirtualne wycieczki po budynkach z drewna były niepowtarzalną okazją do przyjrzenia się nowatorskim budynkom z całego świata. W wirtualnej hali wystawienniczej uczestnicy mieli dostęp do ponad 100 wystawców, a także do indywidualnych spotkań i prezentacji na wirtualnych stoiskach.

Jako polski producent spotkaliśmy się z dużym zainteresowaniem ze strony projektantów oraz deweloperów z branży CLT. Budownictwo CLT w Ameryce Północnej to w większości wysokie budynki użyteczności publicznej dlatego dla inwestorów najważniejsza jest jakość produktu oraz gwarancja na lata. – mówi Sławomir Iwanicki, Export Manager w Klimas Wkręt-met.

Podczas konferencji prezentowaliśmy specjalne rozwiązania dedykowane dla rynku północno amerykańskiego min. Wkręty konstrukcyjne w powłoce SQ Ceramic.

Najnowsze regulacje IBC pozwalają na budowę już do 18 pięter w technologii CLT w 2021r. Takie decyzje amerykańskiego International Code Council utwierdzają nas w przekonaniu o zmianach zachodzących w budownictwie oraz przyszłości drewna jako niskoemisyjnej alternatywie dla betonu i stali.

Dzięki obecności czołowych profesjonalistów z całego Świata, udział w konferencji był dla nas nie tylko spotkaniem z potencjalnymi partnerami biznesowymi ale przede wszystkim poszerzeniem wiedzy na temat nowoczesnego budownictwa drewnianego. – podsumowuje swój udział w konferencji Sławomir Iwanicki.

Techniki zamocowań dla budownictwa z drewna

Drewno ma wiele korzystnych cech, w tym odporność na ogień i sejsmikę, oferując wyjątkową zdolność do sprostanienia wielu różnorodnym wyzwaniom społecznym, takim jak zmiany klimatyczne, czy przystępność cenową mieszkań. Jest jednak bardzo wymagające pod kątem komponentów przeznaczonych do każdego elementu konstrukcji, dzięki którym może spokojnie zastępować beton i inne budulce. Coraz bardziej zaawansowane konstrukcje drewniane, powodują zwiększone zapotrzebowanie na techniki montażu w tym obszarze. Odpowiadamy na oczekiwania tego wymagającego rynku. W nawiązaniu do takich obiektów jak np. wieżowce niezbędnym wydaje się zastosowanie wkrętów dylatacyjnych takich jak nasze wkręty WKSS. Nasze wkręty, oprócz swojej podstawowej roli łączników, pozwalają na poziomowanie łąt w konstrukcjach dachowych oraz poziomowanie powierzchni elewacji zewnętrznych. Specjalny szpic oraz karby tnące ułatwiają wkręcanie, a dodatkowe uźebrowanie pod łbem wkrętu pozwala w prosty i szybki sposób uzyskać oczekiwany efekt wyrównania powierzchni. Łączniki dylatacyjne pokryte są dodatkową powłoką woskową, która poprzez zmniejszenie oporów podczas wkręcania zwiększa czas użytkowania baterii wkrętarek – komentuje Maciej Strychalski.

Producent z Polski deklaruje, że wszystkie produkty przed wprowadzeniem na rynek zostały przebadane przez zewnętrzne akredytowane laboratoria. Uzyskane aprobaty (np. ETA), z jednej strony są potwierdzeniem spełniania przez produkt wymagań Unii Europejskiej w zakresie jego zastosowań, ale oznaczają również dla producenta dodatkowe, stałe obowiązki. Musi on bezwzględnie przestrzegać założonych standardów wytwarzania, przechowywania oraz dystrybucji produktu oraz prowadzić stałą kontrolę procesu produkcyjnego. W przypadku powłoki SQ Ceramic, stosowanej w naszych produktach odporność korozyjna C4 potwierdzona jest certyfikatem RISE. Kierujemy się misją „Mocni na pokolenia”, dlatego z pełną odpowiedzialnością poddajemy się cyklicznym audytom, by dostarczać na każdy rynek sprawdzone i powtarzalne wyroby, zgodne z normami obowiązującymi w danym kraju – podsumowuje Maciej Strychalski.

KLIMAS WKREĆT-MET / [TheImagine](#)