



Pressemitteilung

(zur Veröffentlichung)

iQwood erhält das Umweltzertifikat „Qualitätszeichen im Bauwesen – ZKG“

Maribor, Ljubljana, 5. März 2025 – Im Rahmen der Messe DOM 2025 verlieh das Bauinstitut ZRMK das Umweltzertifikat „Qualitätszeichen im Bauwesen“ (ZKG). Der diesjährige Preisträger ist das Unternehmen iQwood für seine „iQwood-Elemente für nachhaltiges Bauen“. „Das erhaltene Umweltzertifikat ZKG bestätigt, dass das iQwood-System eine der innovativsten und nachhaltigsten Lösungen im Bauwesen ist. Bei Lumar streben wir seit vielen Jahren die Entwicklung und den Einsatz natürlicher, umweltfreundlicher Materialien an, die die Wohnqualität verbessern. iQwood ist ein hervorragendes Beispiel dafür, da es Bauen ohne Klebstoffe und Chemikalien ermöglicht und somit ein besonders gesundes Wohnumfeld gewährleistet. Wir sind stolz darauf, mit dieser Technologie zur nachhaltigen Zukunft des Bauwesens beizutragen. Das Zertifikat sehen wir als Bestätigung dafür, dass unser Engagement für Innovation und die Transformation des Holzverarbeitungssektors – das wir ‚vom Stamm zum Haus in Slowenien‘ nennen – von Fachinstitutionen anerkannt wird“, sagte Marko Lukić, Geschäftsführer von Lumar und Mehrheitsinhaber von iQwood, anlässlich der Zertifikatsverleihung. Das Umweltzertifikat ZKG ist nur den Besten ihres Fachgebiets vorbehalten. Es kennzeichnet Produkte und Dienstleistungen, die hohe, fachlich fundierte und international vergleichbare Qualitätsanforderungen erfüllen.

Das massive iQwood-System basiert auf massiven, kreuzweise gedübelten Holzelementen, die ohne den Einsatz von Klebstoffen und Chemikalien hergestellt werden. Dies gewährleistet einen außergewöhnlichen ökologischen Wert sowie hervorragende Wärme- und Schalldämmung, was wesentlich zur Energieeffizienz von Gebäuden beiträgt. Aufgrund dieser Eigenschaften wird iQwood zunehmend beim Bau nachhaltiger Gebäude eingesetzt, wie beispielsweise öffentlicher Einrichtungen und Wohngebäude.

Die Kommission des Bauinstituts ZRMK schrieb anlässlich der Zertifikatsverleihung: „Die Entwicklungsleistung stellt eine innovative Lösung von tragenden Wand- und Deckenelementen aus kreuzweisem gedübeltem Holz dar, die mit Holzdübeln und Holzschrauben verbunden sind, also

ohne Klebstoffe und Chemikalien, und beim Bau nachhaltiger Gebäude eingesetzt werden. Neben dem patentierten System wurden auch Modernisierungen in der Produktion und Maschinenausstattung entwickelt. Das System verfügt über entsprechende Zertifikate, eine Lebenszyklusanalyse und eine Europäische Technische Bewertung, was die CE-Kennzeichnung und Vermarktung ermöglicht.“

Das iQwood-System ist zudem Träger des German Innovation Award sowie des Innovationspreises der Wirtschaftskammer Sloweniens (GZS). Das iQwood-System wurde bereits bei mehreren nachhaltigen Projekten eingesetzt, unter anderem beim Bau eines Kindergartens in Selnica ob Dravi, wo natürliche Materialien ein gesundes und angenehmes Umfeld für die Jüngsten schaffen. Ebenso bildet iQwood die Grundlage für das erste größere nachhaltige Wohnquartier in Bled, das als Vorbild moderner ökologischer Bauweise dienen wird.

Das Umweltzertifikat ZKG ist eine weitere Bestätigung des Engagements von Lumar für nachhaltige Entwicklung, Innovation und einen verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen. Damit festigt das Unternehmen seine Position als Pionier des nachhaltigen Bauens und fördert zugleich die breitere Nutzung von Holz als natürlichem und erneuerbarem Rohstoff im Bauwesen.

###

Weitere Informationen:

Boštjan Kralj, Leiter Marketingkommunikation Lumar

T: +386 2 421 67 50, E: bostjan.kralj@lumar.si, I: www.lumar.si, I: www.iqwood.com