

Vinylböden als nachhaltiges Bauprodukt ausgezeichnet

Mit dem Produktpass des Sentinel Holding Instituts (SHI) haben die Vinylboden-Kollektionen »floors@work«, »floors@home«, »F-SPC Collection« und »ECO+ Collection« von Project Floors den digitalen Nachweis für besonders nachhaltige und schadstofffreie Bauprodukte erhalten.



Der SHI-Produktpass liefert Architekten, Planern, Objektgebern sowie privaten und gewerblichen Endverbrauchern dank der strengen Prüfung umfassende und transparente Informationen zu den Vinylböden. Er vereinfacht und beschleunigt die Suche und Dokumentation wesentlicher Produktqualitäten in Bezug auf Nachhaltigkeit und Gesundheit.

Nachhaltigkeit ist in der Baubranche ein umfassendes Konzept, das weit über den bloßen Umweltschutz hinausgeht. Es zielt darauf ab, Gebäude und Infrastrukturen zu schaffen, die langfristig ökologisch, ökonomisch und sozialverträglich sind. Der SHI-Produktpass bestätigt dem Vinylbodenbelag von Project Floors die zu diesen Zielen passenden Eigenschaften.

Mit wenigen Klicks können sich Interessenten informieren und die entsprechenden Dokumente im PDF-Format herunterladen. Der SHI-Produktpass kann bei den relevanten Zertifizierungsstellen als anerkanntes Nachweisdokument eingereicht werden. Eine zeitintensive Recherche auf verschiedenen Webseiten fällt damit weg, was eine enorme Erleichterung für alle Prozessbeteiligten darstellt.

Der SHI-Produktpass bietet maßgeschneiderte Nachweise für eine Vielzahl von Zertifizierungen, angefangen von DGNB, QNG und BNB bis hin zur EU-Taxonomie.

Ermittlung des CO₂-Fußabdrucks

Die Grundlage für eine ökologisch und ökonomisch ausgerichtete Unternehmensführung ist, die eigenen Verbrauchsdaten zu kennen. Project Floors hat sich daher entschlossen, bei dem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz geförderten Projekt CO₂-PLAN mitzumachen und den CO₂-Fußabdruck des gesamten Unternehmens zu ermitteln. Langfristiges Ziel von Project Floors ist es, den CO₂-Ausstoß auf wissenschaftlicher Basis zu reduzieren und klimaneutral zu werden.

Grafik: SHI