

Produkte für nachhaltiges Bauen: Pfleiderer im DGNB Navigator gelistet

Neumarkt, 30.06.2021 – Der Nachhaltigkeitsgedanke bestimmt sowohl die Unternehmensausrichtung als auch die Produktentwicklung von Pfleiderer. Die nun erfolgte Listung von sieben Pfleiderer-Produkten im DGNB Navigator der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) unterstreicht diesen Kurs. Die folgenden Produkte von Pfleiderer werden in die Datenbank der Stuttgarter Non-Profit-Organisation aufgenommen: LivingBoard P5 und LivingBoard face contiprotect P7 für den konstruktiven Holzbau, DecoBoard P2, Duropal HPL Compact (mit weißem, grauem und schwarzem Kern) und Duropal Verbundelement P2 für den Möbel- und Innenausbau.

Seit ihrer Gründung im Jahr 2007 setzt sich die DGNB für eine nachweislich nachhaltige und damit zukunftsfähige Bau- und Immobilienwirtschaft ein. Um dieses Ziel zu erreichen, wurde mit dem DGNB Navigator eine Online-Plattform geschaffen, die Bauprodukte mit allen relevanten Informationen zu ihren Nachhaltigkeitsqualitäten auflistet. Sie bringt so auf effektive Weise das Informationsangebot der Hersteller mit der Nachfrage von Planern zusammen – und stellt damit eine wichtige Brücke zwischen Bauprodukten und dem DGNB-Zertifizierungssystem für Gebäude her.

„Der DGNB Navigator macht es Architekten, Planern und anderen Beteiligten im Bauprozess einfacher, nachhaltige und umweltfreundliche Produkte zu identifizieren“, sagt Michael Schiebe, Vertriebsleiter Handel und Objekt Core West der Pfleiderer Deutschland GmbH. „Damit ist die Plattform ein wichtiger Schritt hin zu einer verantwortungsvollen Bauwirtschaft.“

Bauprodukte tragen maßgeblich zur Nachhaltigkeit eines Gebäudes bei. Neben Umwelteinwirkungen wie der Schadstoffemission oder dem Energieverbrauch in der Herstellung sind auch die Lebenszykluskosten und die Auswirkungen auf den Nutzerkomfort in einer Gesamtschau zu berücksichtigen. Über den DGNB Navigator erhalten Architekten, Planer, Investoren, Handwerker oder Auditoren mit einem Klick alle

Kontakt

Pfleiderer Deutschland GmbH

Stefan Göldner

Tel: +49 - 5241 – 871-366

Mail: stefan.goeldner@pfleiderer.com

Diana Bachmeier

Tel: +49 - 9181 – 28 8739

Mail: diana.bachmeier@pfleiderer.com

GOOS COMMUNICATION

Susanne Jung

Tel: +49 – 40 – 284 17 87 -45

Mail: pfleiderer@goos-communication.com

Daten über ein Bauprodukt und können so gezielt die Gesamtperformance des Gebäudes verbessern. Da der DGNB Navigator auch ISO-Normen berücksichtigt und in englischer Sprache verfügbar ist, kann er weltweit angewendet werden.

„Transparent verfügbare Informationen sind wesentlich für nachweisbare Nachhaltigkeit“, sagt Lutz Enning, Vertriebsleiter Construction Core West der Pfleiderer Deutschland GmbH. „Diese Transparenz schafft der DGNB Navigator und bietet damit einen ausgezeichneten Service für Planer und Architekten. Da Nachhaltigkeit und Kundenservice bei uns im Hause höchste Priorität haben, ist die Leistung unserer Produkte also in doppelter Hinsicht hervorragend.“

Über Pfleiderer – Seit 125 Jahren hochwertige Holzwerkstoffe

Pfleiderer ist ein führender Holzwerkstoffhersteller in Europa mit einem jährlichen Umsatz von ca. 700 Mio. Euro und rund 2.000 Mitarbeitern. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Neumarkt i.d.OPf. (Deutschland). Pfleiderer verfügt über fünf Produktionsstandorte in Deutschland und einen Polen sowie Vertriebsniederlassungen in England, Niederlande, Schweiz, Rumänien und Frankreich. Pfleiderer bietet ein komplettes Angebot von Produkten und Serviceleistungen mit einem Fokus auf Möbelbau, Holzfachhandel, Innenausbau und konstruktivem Holzbau, bündelt unter der Dachmarke Pfleiderer die Produktsortimente von Duropal und Thermopal und ist Partner von Industrie, Handel, Handwerk, Planern und Architekten.

Bilder (© Pfeiderer Deutschland GmbH)



„Nachhaltiger und wohngesunder Holzbau – mit LivingBoard von Pfeiderer“



„LivingBoard P5“



„LivingBoard face contiprotect P7“



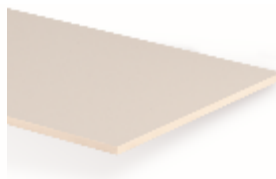
„Nachhaltiger und wohngesunder Möbel- und Innenausbau – mit Holzwerkstoffen von Pfeiderer“



„DecoBoard P2“



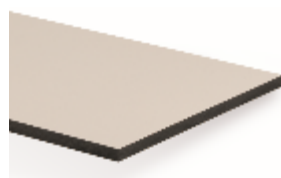
„Duopal HPL-Verbundelement“



Duopal HPL Compact weißer Kern



Duopal HPL Compact grauer Kern



Duopal HPL Compact schwarzer Kern