

Troldekt® Wave gewinnt den Klimapreis des dänischen Baugewerbes (Byggeriets Klimapris).

Die Akustikplatte Troldekt Wave ist der Gewinner des Klimapreises des dänischen Baugewerbes (Byggeriets Klimapris), der soeben auf der Baufachmesse BYGGERI '16 in Fredericia vergeben wurde. Troldekt Wave ist ein Cradle to Cradle-zertifiziertes Naturprodukt, das umweltschonend hergestellt wird und als Kompost wieder in den Kreislauf der Natur einfließen kann.

Die wellenförmige Akustikplatte Troldekt Wave wurde heute zum Gewinner des Klimapreises des dänischen Baugewerbes (Byggeriets Klimapris) auserkoren. Peer Leth, Geschäftsführer von Troldekt A/S, ist stolz auf den Preis.

– Bei unserer Geschäftsstrategie geht es darum, nachhaltige und intelligente Akustiklösungen zu produzieren. Wir haben massiv in umweltfreundliche Maßnahmen investiert und werden das auch in den kommenden Jahren tun. Ich freue mich sehr, dass uns die Branche nun mit dem Klimapreis belohnt, nachdem wir 2010 bereits mit dem Umweltpreis des dänischen Baugewerbes ausgezeichnet wurden, sagt Peer Leth, der Geschäftsführer von Troldekt A/S.

Alle an der Baubranche Beteiligten haben gewählt

Der Klimapreis des dänischen Baugewerbes soll – wie die beiden übrigen Preise auf der BYGGERI'16 – klimafreundliche Lösungen beim Bauen fördern. In der Jury, die die Gewinner auserwählt hat, sitzen u. a. Vertreter der relevanten Branchen- und Berufsverbände des dänischen Baugewerbes (Dansk Byggeri, DI Byg, Håndværksrådet, Arkitektforeninger und Danske Arkitektvirksomheder).

– Alle an der Baubranche Beteiligten haben sich also gemeinsam für unseren nachhaltigen Zugang und unser Produkt als Gewinner entschieden. Eine größere Anerkennung können wir nicht bekommen, sagt Peer Leth.

Nachhaltige Produktion und Naturmaterialien

Die Jury betont das Folgende über Troldekt Wave:

- Die Troldekt Akustik-Serie ist aus Naturmaterialien hergestellt – aus dänischem Holz (FSC® und PEFC™) und dänischem Zement.
- Die Geschäftsstrategie von Troldekt stützt sich auf die Cradle to Cradle-Prinzipien, was u. a. ein Öko-Screening von Produkt und Produktentwicklung beinhaltet.
- Die Produktion von Troldekt erfolgt in einem geschlossenen System ohne Ableitung von Abwässern.
- In Zusammenarbeit mit HedeDanmark hat Troldekt ein Rücknahmesystem für Bauabfälle lanciert, so dass Verschnitt und Reste von Troldekt-Platten als Kompost wieder in den biologischen Kreislauf zurückgeführt werden und nicht in der Müllverbrennung oder auf einer Deponie enden.
- Seit 2013 bezieht Troldekt als DONG Klimapartner seinen Strom zu 100 Prozent aus erneuerbarer Energie (Windstrom). Darüber hinaus basiert die Heizenergie in der Produktion auf CO₂-neutralen Holzabfällen, hierunter eigenen Produktionsabfällen

Inhaltsstoffe voll unter Kontrolle

Troldekt Wave und die anderen Produkte der Troldekt Akustik-Serie sind Cradle to Cradle-zertifiziert in der Kategorie Silber. Das bedeutet unter anderem, dass Troldekt die Inhaltsstoffe der Akustikplatten voll unter Kontrolle hat, so dass sie sicher kompostiert und in den biologischen Kreislauf zurückgeführt werden können. Troldekt folgt bis 2022 einem Fahrplan mit Maßnahmen, die eine noch umweltgerechtere Produktion gewährleisten sollen. Ziel ist das höchste Cradle to Cradle-Niveau – Platin.

WISSENSWERTES ÜBER TROLDTEKT WAVE

- Troldekt Wave ist eine wellenförmige Akustikplatte, eine skulpturale, dreidimensionale Decken- oder Wandverkleidung.
- Troldekt Wave gehört zur Troldekt Akustik-Serie und verfügt über die gleichen guten Eigenschaften in Sachen Akustik, Brandschutz und Raumklima.
- Die gesamte Serie von Troldekt-Akustikplatten ist mit dem Cradle to Cradle-Zertifikat in Silber ausgezeichnet.
- Die Troldekt Wave wurde im Juni 2015 am Markt eingeführt und seither mit dem German Design Award, dem ICONIC Award, dem Green Product Award und nun auch mit dem Klimapreis des dänischen Baugewerbes ausgezeichnet.

WEITERE INFORMATIONEN:

Peer Leth, Geschäftsführer von Troldekt A/S: +45 8747 8130 // ple@troldekt.dk

Tina Snedker Kristensen, Leiterin Marketing und Kommunikation: +45 8747 8124 // tkr@troldekt.dk