

**PRESSEMITTEILUNG**

## „Boost Your Sustainability“ mit Delignit: holzbasierte Systemlösungen für eine verbesserte Umweltbilanz

**Blomberg, 28.11.2023.**

**Delignit-Bauteile, Komponenten und Systemlösungen leisten heute bereits einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Die holzbasierten Produkte sind mehr als nur technische Systemlösungen – sie sind eine reale Alternative zur Unterstützung nachhaltiger Lieferketten.**

Im Rahmen der „Boost your sustainability“-Initiative richtet sich Delignit an Entscheidungsträger in Technologiebranchen, insbesondere im Bereich Mobilität, um die Vorteile von Delignit<sup>®</sup>-Produkten für die Verbesserung der Ökobilanz hervorzuheben. Mit der Environmental Product Declaration (EPD) wird das Global Warming Potential (GWP) dieser Produkte transparent dargestellt. Angesichts des verstärkten Engagements von Technologieindustrien für Umweltschutz, insbesondere in den Bereichen Reduzierung von Treibhausgasemissionen, nachhaltige Beschaffung und Erhöhung der Recyclingquoten, leistet Delignit mit seinen innovativen Lösungen einen wertvollen Beitrag zu diesen Nachhaltigkeitszielen.

In der Automobilindustrie sind Delignit<sup>®</sup>-Systeme bereits etabliert, und das Unternehmen ist ein anerkannter Entwicklungs- und Serienlieferant führender Automobilhersteller, insbesondere im Bereich Interieur-Lösungen für leichte Nutzfahrzeuge. Mit seiner breiten Palette an Anwendungen und Fertigungstiefe beliefert Delignit auch andere Technologiebranchen zum Beispiel als weltweiter Systemlieferant namhafter Schienenfahrzeugkonzerne.

Die Delignit<sup>®</sup>-Lösungen verfügen über außergewöhnliche technische Eigenschaften und werden u. a. als Kofferraumladeboden in PKWs, Interieur-Ausstattungen für Reisemobile, Spezialböden für Fabrikations- und Logistikhallen sowie zur Verbesserung des Sicherheitsstandards von Gebäuden eingesetzt. Der Delignit<sup>®</sup>-Werkstoff basiert überwiegend auf europäischem Laubholz, ist in seinem Lebenszyklus CO<sub>2</sub>-neutral und somit nichtregenerativen Werkstoffen ökologisch überlegen. Der Einsatz des Delignit<sup>®</sup>-Werkstoffs verbessert daher die Umweltbilanz der Kundenprodukte und erfüllt deren steigende ökologische Anforderungen.

Für Einkaufs-, Entwicklungs- und Nachhaltigkeitsmanager bietet Delignit eine ökologische Alternative zu metall- und kunststoffbasierten Komponenten. Seit der Erteilung der EPD können die

Umweltauswirkungen von Delignit®-Produkten spezifisch berechnet und ausgewiesen werden. Die EPD, erteilt vom Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU), enthält detaillierte Informationen über die Umweltwirkungen der Delignit®-Produkte und ermöglicht einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.delignit-sustainability.de](http://www.delignit-sustainability.de)

### Über den Delignit Konzern:

Der Delignit Konzern entwickelt, produziert und vertreibt unter dem Markennamen Delignit ökologische Werkstoffe und Systemlösungen aus nachwachsenden Rohstoffen. Als anerkannter Entwicklungs-, Projekt- und Serienlieferant führender Automobilkonzerne ist der Delignit Konzern u. a. europäischer Marktführer für die Belieferung der Automobilindustrie mit Laderaumschutz- und Ladungssicherungssystemen zur Ausstattung leichter Nutzfahrzeuge. Mit einer branchenweit einmaligen Anwendungsvielfalt und Fertigungstiefe bedient der Delignit Konzern zahlreiche weitere Technologiebranchen z. B. als weltweiter Systemlieferant namhafter Schienenfahrzeugkonzerne. Die Delignit-Lösungen verfügen über außergewöhnliche technische Eigenschaften und werden des Weiteren u. a. als Kofferraumladeboden in PKWs, Interieur-Ausstattungen für Reisemobile, Spezialböden für Fabrikations- und Logistikhallen sowie zur Verbesserung des Sicherheitsstandards von Gebäuden eingesetzt. Der Delignit®-Werkstoff basiert überwiegend auf europäischem Laubholz, ist in seinem Lebenszyklus CO<sub>2</sub>-neutral und somit nichtregenerativen Werkstoffen ökologisch überlegen. Der Einsatz des Delignit®-Werkstoffs verbessert daher die Umweltbilanz der Kundenprodukte und erfüllt deren steigende ökologische Anforderungen. Das Unternehmen wurde vor über 200 Jahren gegründet.

### Unterlagen zur Veröffentlichung:

#### 1. Marketing-Kampagnen-Badge



2. Auszug Marketing-Kampagne – „Opener“



3. Auszug Marketing-Kampagne – „Auswirkungen EPD“



4. Auszug Marketing-Kampagne – „Delignit Anwendungen und deren GWP“

**DELIGNIT – TRANSPORTERBODEN**  
**-800 TONNEN CO<sub>2</sub>e**  
JE FLOTTE (10 MM, 10K EINHEITEN)\*



\*gibt Berechnung auf Basis EPD 116 2020199-001-DE (Modul 01A2416)

**DELIGNIT – RAILFLOOR**  
**-5,8 TONNEN CO<sub>2</sub>e**  
JE ZUG (290 M<sup>2</sup>, 19 MM)\*



\*gibt Berechnung auf Basis EPD 116 2020199-001-DE (Modul 01A2416)

**DELIGNIT – INDUSTRIEBODEN**  
**-214 TONNEN CO<sub>2</sub>e**  
JE MONTAGEPLATTFORM (CA 10.400 M<sup>2</sup>, 19 MM)\*



\*gibt Berechnung auf Basis EPD 116 2020199-001-DE (Modul 01A2416)

**DELIGNIT – FESTHOLZ**  
**-20 TONNEN CO<sub>2</sub>e**  
JE 1000M<sup>2</sup> (PLATTENDICKE 50 MM)\*



\*gibt Berechnung auf Basis EPD 116 2020199-001-DE (Modul 01A2416)

Ihre persönliche  
Kontaktperson



**Helga Zimmer**  
Marketing

 +49 (0) 5235 966 352  
 [helga.zimmer@delignit.de](mailto:helga.zimmer@delignit.de)

Vernetzen Sie sich mit uns

