

## **STEICO SE: Zweite Furnierschichtholz-Anlage (LVL) produziert erste Platte.**

**Pressemitteilung**  
13. September 2017

- **Bauarbeiten mehr als 9 Wochen vor dem Zeitplan**
- **Erweiterte Produktionskapazitäten treffen auf eine hohe Nachfrage**

Feldkirchen bei München, 13. September 2017 – Der STEICO Konzern (ISIN DE000A0LR936) hat gestern am Standort Czarna Woda (Polen) die erste Furnierschichtholz-Platte (engl. LVL: Laminated Veneer Lumber) auf der neuen, zweiten Produktionsanlage hergestellt. Die Anlageninstallation erfolgte in Rekordzeit, derzeit liegen die Bauarbeiten mehr als 9 Wochen vor dem Zeitplan. Die Aufnahme des Regelbetriebs wird im Laufe der ersten Jahreshälfte 2018 erwartet.

Mit der neuen Anlage können die Produktionskapazitäten bei Furnierschichtholz von derzeit rund 80.000 cbm/a auf rund 160.000 cbm/a verdoppelt werden. Die erste Anlage für Furnierschichtholz wurde von STEICO zu Beginn des Jahres 2016 in Betrieb genommen. Aufgrund der hohen Nachfrage nach dem hochbelastbaren Holzwerkstoff konnte bereits im August 2016 eine Verdoppelung der Kapazitäten beschlossen werden.

Die zweite Anlage wird ebenfalls am Standort Czarna Woda (PL) installiert. Dank vorausschauender Planung bei der Errichtung der ersten Anlage liegt die Investitionssumme von rund 45 Mio. € für die zweite Anlage um rund 15 Mio. € niedriger als beim Bau der ersten Produktionsanla-

ge. Dies dürfte auch der künftigen Wirtschaftlichkeit zugute kommen. Die Finanzierung erfolgt über den bestehenden Konsortialkreditvertrag.

Durch die Errichtung der zweiten Produktionsanlage sollen sich zudem Skaleneffekte bei der Produktion erzielen lassen, z.B. durch längere Produktserien und entsprechend reduzierte Umrüstzeiten. Durch die Nutzung von Restholz aus der LVL-Produktion dürfte weiterhin die Herstellung von Holzfaser-Dämmstoffen am gleichen Standort profitieren. Nicht zuletzt wird erwartet, dass durch die energetische Nutzung von Rinde und Produktionsabfällen der überwiegende Anteil an Produktionswärme und Dampf in den beiden eigenen Biomassekraftwerk erzeugt werden kann. Zudem genießt STEICO durch die Nutzung einer Sonderwirtschaftszone am Standort Czarna Woda eine zehnjährige Befreiung von der polnischen Ertragssteuer.

### **Breites Anwendungsspektrum, hohe Nachfrage**

Furnierschichtholz ist ein hochbelastbarer Holzwerkstoff, der die Eigenschaften des Naturproduktes Holz mit denen eines industriellen Präzisionswerkstoffs vereint. Furnierschichtholz kann hohe Lasten aufnehmen, zeichnet sich aber auch durch seine Dimensionsstabilität aus – es verdreht sich nicht wie massives Holz und auch Quell- und Schwindverhalten lassen sich weitestgehend unterbinden. Von daher verfügt Furnierschichtholz über ein besonders breites Einsatzspektrum. Einmal dient es als Komponente der STEICO Stegräger, zum anderen ist es ein innovativer Holzwerkstoff für den modernen Holzbau. Darüber hinaus kommt es auch bei einer Reihe von Industriefanwendungen, z.B. in der Türenindustrie, zum Einsatz.

Mit der Kapazitätserweiterung schafft STEICO die Grundlage für weiteres margenstarkes Wachstum und stärkt seine Position als Systemanbieter für innovative Holzbaulösungen.

Die vollständige Pressemitteilung steht unter [www.steico.com/ir](http://www.steico.com/ir) zum Download bereit.

**Unternehmensprofil:**

Der STEICO Konzern entwickelt, produziert und vertreibt ökologische Bauprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen. Dabei ist STEICO europäischer Marktführer im Segment der Holzfaser-Dämmstoffe.

STEICO ist als Systemanbieter für den ökologischen Hausbau positioniert und bietet als branchenweit einziger Hersteller ein integriertes Holzbausystem an, bei dem sich Dämmstoffe und konstruktive Bauelemente ergänzen. Hierzu zählen flexible und stabile Holzfaser-Dämmplatten, Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Dämmplatten

mit aussteifender Wirkung sowie Einblasdämmung aus Holzfasern und Zellulose. Stegträger und Furnierschichtholz bilden die konstruktiven Elemente. Daneben stellt die STEICO Gruppe Hartfaserplatten (Natural Fibre Boards) her und ist im Holzhandel aktiv.

Die Produkte des Münchener Unternehmens finden beim Neubau und bei der Sanierung von Dach, Wand, Decke, Boden und Fassade erfolgreich Verwendung. STEICO Produkte ermöglichen den Bau zukunftssicherer, gesunder Gebäude mit besonders hoher Wohnqualität und einem gesunden Raumklima. So schützen STEICO Produkte zuverlässig vor Kälte, Hitze sowie Lärm und verbessern dauerhaft die Energieeffizienz der Gebäude.

**Kontakt:**

Andreas Schulze

STEICO SE

Otto-Lilienthal-Ring 30

85622 Feldkirchen

Fon: +49-(0)89-99 15 51-548

Fax: +49-(0)89-99 15 51-704

E-Mail: [a.schulze@steico.com](mailto:a.schulze@steico.com)

[www.steico.com](http://www.steico.com)