



International Committee of the Decorative Laminates Industry

**EUROPEAN HPL SUMMIT 2024**

## **Von gesellschaftlichen Trends bis zu neuen Materialeigenschaften: Wissensaustausch in der HPL-Branche auf höchstem Niveau**

**Frankfurt am Main, 29/10/2024.** Die europäische Hochdrucklaminatindustrie (HPL) steht vor einem entscheidenden Moment. Zwar befindet sich der HPL-Markt wieder auf einem klaren Wachstumskurs und verzeichnete im vergangenen Jahr einen Produktionsanstieg von 8,1% im Kerngeschäft mit HPL-Platten<sup>1</sup>, doch steht die Branche vor größeren Herausforderungen als je zuvor, denn die Schwäche der europäischen Wirtschaft trübt die Zukunftsaussichten der HPL-Industrie aufgrund der hohen Abhängigkeit vom EU-Binnenmarkt. Das zeigen die vom ICDLI anlässlich des EUROPEAN HPL SUMMIT in Porto veröffentlichten Marktzahlen.

Nach einem deutlichen Rückgang im Jahr 2022 (-13,6% gegenüber 2021) hat sich die Produktionsleistung der HPL-Hersteller in Europa im vergangenen Jahr deutlich erholt. Im Jahr 2023 produzierten die in der ICDLI-Umfrage erfassten Unternehmen insgesamt 293 Millionen Quadratmeter dekorative Laminat, was einem starken Anstieg von 6,9% gegenüber 2022 entspricht. Insbesondere das Kerngeschäft mit HPL-Platten wuchs überdurchschnittlich um +8,1% gegenüber dem Vorjahr. „Die Aussichten für das Marktwachstum hängen stark von der wirtschaftlichen Entwicklung des EU-Marktes und dem daraus resultierenden Preisdruck ab, der das Potenzial hat, die Verbrauchernachfrage nach HPL zu verringern. Mit einem Marktanteil von über 80 Prozent ist und bleibt der EU-Binnenmarkt der mit Abstand wichtigste Absatzmarkt für europäische HPL-Hersteller“, sagt Miguel Nogueira (SURFORMA), Präsident des ICDLI.

### **Vielfältige Themen, intensiv diskutiert**

Der EUROPEAN HPL SUMMIT ist das wichtigste Branchentreffen, das HPL-Hersteller, Vertreter der Lieferkette und Branchenexperten aus ganz Europa zusammenbringt. Mit über 80 Teilnehmerinnen und Teilnehmern unterstreicht das ICDLI die Bedeutung der dreitägigen Veranstaltung als zentrales Event für Austausch, Wissenstransfer und Networking. Neben der Präsentation aktueller Marktzahlen und einem Ausblick auf die Marktentwicklungen konzentrierte sich das zweitägige

Press release

ICDLI  
International Committee of the  
Decorative Laminates Industry  
aisbl

Rue de la presse 4  
1000 Bruxelles  
Belgium

Headquarters:  
Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt am Main  
Germany

Phone +49 69 40 89 555 46



## International Committee of the Decorative Laminates Industry

Vortragsprogramm auf die Themen Nachhaltigkeit, Employer Branding, Design und technische Entwicklungen. **Dr. Oliver Balch**, britischer Autor und freiberuflicher Journalist bei Reuters, The Guardian und Financial Times, der sich auf Wirtschaft und internationale Angelegenheiten spezialisiert hat, konzentrierte sich zunächst auf die Nachhaltigkeits Herausforderungen für die europäische Wirtschaft und ihre Auswirkungen auf die HPL-Industrie sowie allgemeine gesellschaftliche Risiken – auf globaler und europäischer Ebene – für Unternehmen und den sozialen Zusammenhalt. Die beiden Personalexpertinnen aus Porto **Joana Castro Pereira** (Peppermint) und **Elvira Cardoso** (Soul Temple) haben sich mit den Chancen und Herausforderungen generationsübergreifender Belegschaften befasst. Erfolg an modernen Arbeitsplätzen ist die Fähigkeit, verschiedene Generationenperspektiven zu integrieren, kollektive Stärken freizusetzen und eine Kultur zu schaffen, in der jeder Beitrag anerkannt und geschätzt wird. Designtrends in der Hotelbranche und die Anforderungen der Hotelausstattung an HPL standen im Mittelpunkt der Präsentation von **Pilar Paiva de Sousa**, Geschäftsführerin des Architekturbüros PPS. Im passenden Anschluss daran präsentierte **Patrick Ostheimer** von P-O-I.Design die Anforderungen an die Innenarchitektur von Kreuzfahrtschiffen und zeigte den innovativen Einsatz von HPL in der Schifffahrt, der eine starke Zusammenarbeit zwischen HPL-Herstellern und Designern erfordert. Der erste Konferenztag endete mit zwei Präsentationen neuer technischer Entwicklungen. Zunächst präsentierten **Philip Haller** und **Florian von Kuczkowski** von Upco Srl – German Branch ein neues Beschichtungsverfahren für HPL, einen innovativen Ansatz für neue vielseitige Produkteigenschaften. Anschließend beendete **Fernando Cunha**, Geschäftsführer von Fibrenamics, den ersten Vortragstag mit einigen Einblicken in ein Verfahren zur Herstellung von Fasern aus Abfallbiofasern aus natürlichen Polymeren.

Der zweite Konferenztag begann mit einem Vortrag von **Rui Henrique Alves** von der School of Economics and Management der Universität Porto und ehemaliger Leiter der ECOFIN-Einheit („Núcleo de Economia e Finanças“) bei der Ständigen Vertretung Portugals bei der Europäischen Union. Er betrachtete die Entwicklung und Herausforderungen der südeuropäischen Wirtschaft, sah den Fokus auf den Tourismus als Wachstumstreiber kritisch und zeigte sich recht skeptisch hinsichtlich der Zukunftsaussichten der gesamteuropäischen Wirtschaft. **Markus Höchli**, Sprecher der ICDLI Market Research Group, stellte die aktuellen Daten zum europäischen HPL-Markt vor, die traditionell vom ICDLI erhoben und veröffentlicht werden. **Alexander Kubo**,

ICDLI  
International Committee of the  
Decorative Laminates Industry  
aisbl

Rue de la presse 4  
1000 Bruxelles  
Belgium

Headquarters:  
Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt am Main  
Germany

Phone +49 69 40 89 555 46

Press release



## International Committee of the Decorative Laminates Industry

Managing Partner bei MP Corporate Finance in Wien, ging anschließend auf Markttreiber und die zunehmende Konsolidierung des HPL-Marktes in Europa ein. Sein Fazit: Die HPL-Industrie wird in den kommenden Jahren eine beschleunigte Konsolidierung erleben. Der BASF-Ansatz für nachhaltige Aminoharze und damit eine grünere HPL-Lieferkette stand im Mittelpunkt des Vortrags von **Dr. Ralph Lunkwitz** von BASF. Bis 2050 will das Unternehmen weltweit Netto-Null-CO<sub>2</sub>-Emissionen erreichen. Dazu hat BASF weitreichende Maßnahmen ergriffen, die bis 2030 die absoluten CO<sub>2</sub>-Emissionen um rund 50 Prozent gegenüber dem Stand von 2018 reduzieren werden, bevor das endgültige Ziel im Jahr 2050 erreicht wird. Nicht zuletzt standen zwei innovative Produkte aus HPL im Mittelpunkt des Summits. **Dano Waldburger** von Timbaer präsentierte die von ihm mitentwickelten Skier aus HPL – extravagant und hochwertig, während **Claudia Costa** von SURFORMA den Einsatz intelligenter Laminats demonstrierte – wie beispielsweise dünne, in das HPL eingebettete Heizelemente oder integrierte Beleuchtungssysteme.

ICDLI-Präsident Miguel Nogueira zeigte sich am Ende der dreitägigen Veranstaltung in seiner Heimatstadt hochzufrieden: „Der EUROPEAN HPL SUMMIT 2024 war nicht nur der am besten besuchte Summit aller Zeiten, sondern zeigte auch die Herausforderungen unserer Branche präzise und auf den Punkt. Die HPL-Industrie muss in die Lage versetzt werden, die Klimaziele zu erreichen und gleichzeitig wettbewerbsfähig zu bleiben. Übermäßige Regulierung und Anforderungen behindern europäische Unternehmen im globalen Wettbewerb. Europa muss sich daher auf eine bessere Umsetzung bestehender Gesetze konzentrieren, anstatt den Regulierungsrahmen kontinuierlich auszuweiten.“

Der nächste EUROPEAN HPL SUMMIT findet vom 22. bis 24. Oktober 2025 in Marseille, Frankreich, statt.

Press release

ICDLI  
International Committee of the  
Decorative Laminates Industry  
aisbl

Rue de la presse 4  
1000 Bruxelles  
Belgium

Headquarters:  
Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt am Main  
Germany

Phone +49 69 40 89 555 46



International Committee of the Decorative Laminates Industry



Press release

### Gruppenfoto European HPL Summit 2024 in Porto am Fluss Douro

#### **Über das ICDLI**

*Das ICDLI International Committee of the Decorative Laminates Industry ist der Verband europäischer HPL-Hersteller und ihrer Zulieferer. Es ist die europäische Stimme der HPL-Industrie und eine wichtige Schnittstelle zu Medien, Politik, Gesellschaft und Wissenschaft.*

#### **ICDLI – International Committee of the Decorative Laminates Industry aisbl**

Dr Patrick Kohlas | Communications

Phone: +49 (0) 69 40 89 555 46

Mobile: +49 (0) 151 6778 8887

E-Mail: [patrick.kohlas@pro-kunststoff.de](mailto:patrick.kohlas@pro-kunststoff.de)

---

<sup>i</sup> nach Angaben der ICDLI-Mitgliedsunternehmen und weiterer Quellen

ICDLI  
International Committee of the  
Decorative Laminates Industry  
aisbl

Rue de la presse 4  
1000 Bruxelles  
Belgium

Headquarters:  
Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt am Main  
Germany

Phone +49 69 40 89 555 46