

MMFA Mitgliederversammlung in Schweden

# Neue Prüfmethoden in Arbeit

Auf Einladung von Välinge trafen sich die Akteure des MMFA – Verband der mehrschichtig modularen Fußbodenbeläge im April zu ihrer ordentlichen Mitgliederversammlung. Über 40 Branchenteilnehmer folgten der Einladung nach Viken.



In den Räumen des außerordentlichen Mitglieds Välinge Innovations Sweden AB in Viken begrüßte Verbandspräsident Matthias Windmüller erstmals die Vertreter der Firmen Sandvik TPS (Göppingen) und Forbo Flooring BV (Assendelft/NL), die dem Verband seit Jahresbeginn angehören. Windmüller konnte den versammelten über 40 Branchenteilnehmern und Mitgliedern eine rundum positive Bilanz präsentieren. Unter anderem nannte er die rasche Erarbeitung der EN 16511 unter Mitarbeit des MMFA, die Veröffentlichung des technischen Merkblatts „Unterlagsmaterialien“ sowie den erfolgreichen Start der MMFA-Branchenworkshops.

## Umfangreiche Entwicklungsarbeit

Volker Kettler (Meisterwerke), stellv. Vorsitzender und Obmann des technischen Arbeitskreises, betonte die wichtige Rolle des MMFA als Impulsgeber in den ISO- und CEN-Gremien. Kettler: „Angesichts der wachsenden Vielfalt der Mixed-Produkte am Markt reichen die bisherigen Testmethoden nicht mehr aus, in



einigen Bereichen müssen ganz neue Teststandards entwickelt werden.“ Gemeinsam abgestimmt wurden in Viken neue Testparameter für die Prüfungen von Verbindungsfestigkeit (Locking Strength) sowie Temperaturbeständigkeit.

Die Testreihen in Kooperation mit dem IHD – Institut für Holztechnologie (Dresden) starten bereits im Sommer. Geleitet wird die zugehörige MMFA-Arbeitsgruppe von Dr. Rico Emmmler (IHD). Alle Ergebnisse des Projekts fließen direkt in die Arbeit des CEN zur inhaltlichen Weiterentwicklung von Multilayer- und LVT-Normen ein. Kettler verwies darauf, dass der fachliche Austausch zwischen den CEN-Arbeitsgruppen TC134/WG7 (Resilient Floor Coverings), TC134/WG9 (Laminate Floor Coverings) und der WG10 (Harmonization) in Zukunft intensiviert wird. Als

**1** Ordentliche Mitgliederversammlung des MMFA e.V.: Über 40 Branchenteilnehmer trafen sich am 20. und 21. April auf Einladung von Välinge Innovations AB in Viken/Schweden.

**2** Der MMFA-Vorstand in Viken (v.l.): Volker Kettler, Sebastian Wendel und Matthias Windmüller, Peter H. Meyer.

**3** Gastgeber und Välinge-Gründer Darko Pervan referierte zu neuen Entwicklungen in der Fußbodentechnologie.

einer der offiziellen MMFA-Repräsentanten begleitet Dr. Theo Smet die Norm-Entwicklungsarbeit in den ISO- und CEN-Gremien.

Auch für die Verbands-Projekte „Verlegehinweise“ unter Leitung von Bernhard Grewing (Windmüller) sowie „Reinigung und Pflege“ unter Leitung von Dr. Karl-Michael Schutz (CC Dr. Schutz) wurde in Schweden der weitere Fahrplan abgestimmt. Beide MMFA-Merkblätter sollen allgemein gültige, firmenneutrale Anleitungen und Empfehlungen für die verschiedenen Produktgruppen enthalten.

Sebastian Wendel (Akzenta), Obmann des Arbeitskreises „Marktentwicklung“, präsentierte den Teilnehmern positive Zahlen zur Marktentwicklung. Vor

allem die Produkte der MMFA-Klasse 1 (Substrate auf HDF-Basis mit Polymer-Auflage, ohne reine Lacksysteme), bei denen die Verbandsmitglieder ca. 95 % Marktabdeckung haben, konnten weiter zulegen.

Der Quadratmeter-Absatz des ersten Quartals 2015 zeigte ein Plus von ca. 20 % im Vergleich zum Vorjahresquartal. In MMFA-Klasse 2 (Substrate auf Polymer- oder Polymerkomposit-Basis mit Polymerauflage und/oder Polymerlacksystem) blieb der Produktabsatz im Vergleich zum Vorjahr auf stabilem Niveau. In MMFA-Klasse 3 (alle anderen Bodenaufbauten, die nicht unter Klasse 1 oder 2 oder externe Normen fallen, z.B. auf mineralischem Trägermaterial) konnten aufgrund kartellrechtlicher Bestimmungen, die mindestens fünf meldende Firmen verlangen, noch keine Daten erhoben werden. Das Volumen des gesamten westeuropäischen LVT-Marktes 2015 schätzen die MMFA-Mitglieder aktuell auf rund 56 Mio. m<sup>2</sup>.

Übrigens: Auch 2015 informiert der MMFA auf regionalen Fachveranstaltungen wieder über die neuen Mehrschichtböden. ■