

Pressemitteilung ERFMI, European Resilient Flooring Manufacturers' Institute
Brüssel, 15. Juni 2015

Pressesprecher : ERFMI-Direktor Ton Pluijmer +32.2.7396377
ERFMI - Kortenberglaan 71, B-1000 Brussel, België

LVT fällt unter Norm für elastische Bodenbeläge!

Der europäische Verband der Hersteller für elastische Bodenbeläge (ERFMI) warnt vor dem Risiko, dass LVTs auf den Markt gebracht werden, welche nur die technischen Anforderungen nach der Norm EN 16511 erfüllen.

Diese Norm EN 16511 sollte nur für sogenannte "Hybride" (hybride dekorative Paneele für schwimmende Verlegung) verwendet werden, nicht aber für elastische Bodenbeläge wie LVTs. LVTs (Luxury Vinyl Tiles/hochwertige Design Paneele aus PVC) sollten stets die Anforderungen der Norm für heterogene Vinylbodenbeläge (EN ISO 10582) erfüllen.

Aufgrund einer Verkettung unglücklicher Umstände lässt die Formulierung in EN 16511 auch Spielraum für die Anwendung dieser Norm auf LVTs. Die Anforderungen in der Norm für „Hybride“ liegen jedoch weit unterhalb dessen, was die europäischen Hersteller elastischer Bodenbeläge als notwendig für LVTs ansehen. Die EN 16511 enthält keinerlei Spezifikationen zu wichtigen Eigenschaften wie Farbechtheit, Nuttschicht- und Gesamtdicke sowie Schüsselung. Die in EN 16511 beschriebenen Anforderungen für Haltekraft, Resteindruck und Dimensionsstabilität, sind für elastische Bodenbeläge nicht korrekt.

Zwei neue Initiativen

Die Mitglieder von ERFMI haben inzwischen zwei Initiativen gestartet, um die relevanten älteren Normen an die jüngsten Entwicklungen im Bodenbelagsmarkt anzupassen. Erstens wird die Norm EN ISO 10582 auf die spezifischen Anforderungen für LVTs ausgeweitet. Dieser Prozess ist bereits im Gange, und ein neuer internationaler Normentwurf wird in Kürze als prEN ISO 10582 veröffentlicht.

Zweitens wird die derzeit gültige Norm EN 14085 „Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Fußbodenpaneele für lose Verlegung“, durch Aufnahme zum Beispiel der Haltekraft angepasst und als neue Norm ISO 20236 veröffentlicht.

Spezialisten für elastische Bodenbeläge, Teppiche und Lamine arbeiten in der Arbeitsgruppe 10 des CEN TC 134 zusammen, um sicherzustellen, dass die Anforderungen für verschiedene Produktkategorien konsistent sind.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter: www.erfmi.com

Die oben genannten Normen EN ISO 10582 und EN 14085 entsprechen:

Deutschland	DIN EN ISO 10582 und DIN EN 14085
Frankreich	NF EN ISO 10582 und NF EN 14085
UK	BS EN ISO 10582 und BS EN 14085