

## **Funktion, Aufgabe und Ziele der SYSTEM FLOORING EWIV (SFE)**

Die SYSTEM FLOORING EWIV wurde im Jahre 2001 als Europäische Wirtschaftliche Interessensvereinigung (EWIV) mit Sitz in

**Hartwiese 2  
70499 Stuttgart  
Bundesrepublik Deutschland**

gegründet.

Gegenstand der Vereinigung ist die europaweite Produktzertifizierung von Bodensystemen, die Betreuung von Normungsvorhaben, die Förderung der technischen Entwicklungen und Forschung im Bereich der Systemböden, und der technische Support für Unternehmen der Branche.

Die Vereinigung hat den Zweck, die Zusammenarbeit auf diesem Gebiet zu gestalten, zu erleichtern, sowie die Ergebnisse einer gemeinsamen Tätigkeit zu verbessern. Sie hat nicht den Zweck Gewinne für die Vereinigung zu erzielen.

Durch die Vereinigung werden Produkte auf Grundlage von Zertifizierungsregeln, den Ergebnissen von Erstprüfungen und laufenden Überwachungsergebnissen zertifiziert. Derzeit werden Konformitätszertifikate für Systemböden auf Basis der Anwendungsrichtlinien zu den europäischen Normen für Doppelböden (DIN EN 12825) und Hohlböden (DIN EN 13213) ausgestellt.

Die Organe der Vereinigung sind die Mitgliederversammlung, die Geschäftsführung und der Zertifizierungsrat.

Der Zertifizierungsrat, ein unabhängiges Organ der SFE, erteilt Konformitätszertifikate auf der Basis einschlägige Normen, Regeln und Richtlinien. Werden durch Zertifikatsinhaber Vorgaben nicht eingehalten, dann entzieht der Zertifizierungsrat die entsprechenden Zertifikate.

Die Gesellschafterversammlung der SFE beruft stimmberechtigte Mitglieder in den Zertifizierungsrat welcher sich derzeit wie folgt zusammensetzt:

- ein Mitglied der Geschäftsführung der SFE
- mindestens einen Vertreter der Gesellschafter
- einen technischer Sachverständigen.

Jede beauftragte Prüfstelle entsendet beratend einen Vertreter in den Zertifizierungsrat.

Das folgende Organigramm stellt als Übersicht das Zusammenwirken der Institutionen im Umfeld der SFE dar.

# Die System Flooring EWIV (SFE)

## Institutionen im Umfeld der SFE

