

Presse-Service

Nichtbrennbare Dekorplatte flameprotect compact erhält das Ü-Zeichen

Leutkirch/Stuttgart, 26. Januar 2011 – Das unabhängige Überwachungsinstitut MPA Stuttgart hat den nichtbrennbaren Werkstoff flameprotect compact von Thermopal mit dem Ü-Zeichen versehen. Damit besitzt die Brandschutzplatte nun auch offiziell den Nachweis der Verwendbarkeit als Bauprodukt.

Das sogenannte Übereinstimmungszeichen bietet Planern und Verarbeitern die Sicherheit, dass das gelieferte Produkt den zugesicherten Eigenschaften entspricht. Im Fall von flameprotect compact steht das Ü-Zeichen für höchste Brandschutzqualität im Innenausbau.

„Mit dem Ü-Zeichen haben wir nun die offizielle Bestätigung bekommen, dass jeder Planer und Verarbeiter das Produkt gemäß der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, dem sogenannten Verwendbarkeitsnachweis, uneingeschränkt einsetzen kann“, erklärt Müller-Witzemann.

Die Euroklassifizierung für flameprotect compact als „nichtbrennbares“ Produkt (A2-s1,d0) gilt für die komplette Platte, also für den mineralischen Kern samt Beschichtung. Die fertige Oberfläche bietet zudem den besonderen Vorteil, dass nachträgliche Arbeiten wie Lackieren, Tapezieren oder Streichen komplett entfallen. Und die über 150 Designs stellen eine solch immense Vielfalt dar, dass selbst besondere Ansprüche an eine kreativ anspruchsvolle Gestaltung erfüllt werden, erläutert Müller-Witzemann.

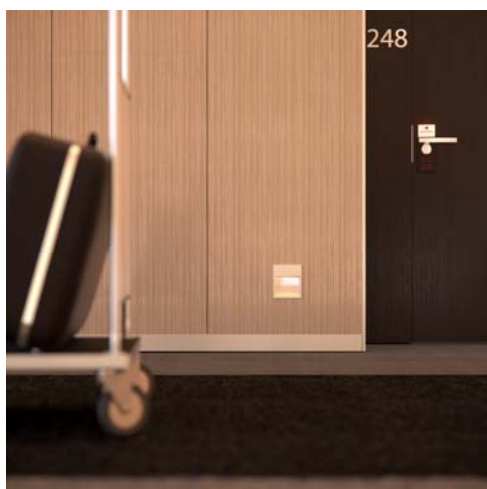
„Die hochwertige und äußerst unempfindliche Melaminharzoberfläche sowie die hervorragende Material- und Verarbeitungseigenschaften, garantieren darüber hinaus einen universellen Einsatz der Brandschutzplatte für Wandbekleidungen, Möbel und Einbauten sowohl in Standardgebäuden wie auch in Sonderbauten.“

„Ü-Zeichen“

Abkürzung für Übereinstimmungskennzeichen. Indem der Hersteller das Zeichen am Produkt oder dessen Verpackung anbringt, bestätigt er die Übereinstimmung mit den entsprechenden technischen Spezifikationen, bzw. bestimmten technischen Regeln oder allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen bzw. Prüfzeugnissen. Geprüft wird dies durch unabhängige Institute. Ein korrektes Ü-Zeichen beinhaltet den Namen des Herstellers, die relevante technische Spezifikation (z. B. Zulassungsnummer des Produkts) sowie die zuständige Prüfstelle.



Bildmaterial:



flameprotect_hotel.jpg: Das Ü-Zeichen für flameprotect compact von Thermopal steht für höchste Brandschutzqualität im Innenausbau, wie sie beispielsweise für Hotels und öffentliche Einrichtung gefordert wird.

Über Thermopal:

Die Thermopal GmbH, Leutkirch im Allgäu, ist einer der führenden Hersteller von Holzwerkstoffen für den gehobenen Innenausbau, den Objekt- und den Ladenbau. Das Produktprogramm umfasst Dekorspanplatten und -MDF-Platten, Hochdruckschichtstoffe und zahlreiche Spezialprodukte, die sich nahezu beliebig kombinieren lassen. Das aktuelle Produktprogramm des Premium-Anbieters für Holzwerkstoffe umfasst über 500 Dekore, 11 verschiedene Strukturen und rund 20 Trägerwerkstoffe für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke. Zu den Kunden des Traditionsunternehmens zählen Architekten und Innenausbaubetriebe ebenso wie der Holzfachhandel und die Möbelindustrie: www.thermopal.com

Über Pfeleiderer:

Die im SDAX notierte Pfeleiderer AG (ISIN DE 0006764749) gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Holzwerkstoffen, Oberflächenveredelungen und Laminatfußböden. An 22 Standorten in Nordamerika, West- und Osteuropa produziert das Unternehmen, das rund 5.600 Mitarbeiter beschäftigt, für die Möbelindustrie, den Fach- und Heimwerkerhandel sowie den Innenausbau. Im Geschäftsjahr 2009 erreichte die Pfeleiderer AG einen Konzernumsatz von etwa 1,4 Mrd. Euro und ein EBITDA nach Restrukturierungskosten von rund 100 Mio. Euro. Mehr Informationen unter: www.pfeleiderer.com

Kontakt für Redaktionen

Thermopal GmbH

Sabrina Heine

Managerin Marketing Services

Tel: : +49 (0) 7561 89-0

E-Mail: sabrina.heine@thermopal.com

Pfeleiderer Holzwerkstoffe GmbH

Emerenz Magerl

Kommunikation / Pressearbeit

Tel: +49 (0) 9181 28-334

E-Mail: emerenz.magerl@pfeleiderer.com

