Passivhaus Institut überreicht LAMILUX Komponentensiegel

**Passivhaus-Komponenten von LAMILUX**

**Das Passivhaus Institut in Darmstadt überreichte LAMILUX Geschäftsführer Dr. Heinrich Strunz auf der Messe BAU 2017 das Komponentensiegel für Aussteller von zertifizierten Passivhaus-Komponenten. Das CI-System Glasarchitektur PR60energysave, CI-System Glaselement FEenergysave und CI-System Glaselement FEenergysave+ des renommierten Rehauer Tageslichtspezialisten erfüllen die strengen Passivhauskriterien.**

Die Ergebnisse einer aktuellen Studie des Passivhaus Instituts ergaben unlängst, dass man mit einem Passivhaus „ein Gebäude mit hohem Komfort, langer Haltbarkeit und gleichzeitig sehr geringem Energieverbrauch errichtet – nicht nur in der Theorie, sondern auch in der langjährigen Praxis.“ Dies beweisen die Untersuchungen zur Langlebigkeit von Passivhäusern anhand des weltweit ersten, 25 Jahre alten Passivhauses in Darmstadt.

Mit seinem **CI-System Glasarchitektur PR60energysave**, dem **CI-System Glaselement FEenergysave** und **CI-System Glaselement FEenergysave+** erfüllt LAMILUX den höchsten Passivhaus-Standard. Perfektionierte Verglasung mit Superspacern und optimierte Isothermenverläufe garantieren unter anderem einen ausgezeichneten Wärmedurchgangskoeffizienten.

LAMILUX berät Kunden auf der Messe BAU 2017 über Passivhaus-Möglichkeiten für alle Objekte – ob Wohnungs-, Verwaltungs- oder Industriebau: Halle C1 Stand 320.



*BU: Dr.-Ing. Benjamin Krick vom Passivhaus Institut (Mitte) überreichte LAMILUX Geschäftsführer Dr. Heinrich Strunz (rechts) und dem Technischen Leiter LAMILUX Tageslichtsysteme Joachim Hessemer (links) das Komponentensiege für Aussteller von zertifizierten Passivhaus-Komponentenl.*

…

**www.lamilux.de**

Über die LAMILUX Heinrich Strunz GmbH

Seit knapp 60 Jahren produziert LAMILUX qualitativ hochwertige Tageslichtsysteme aus Kunststoff, Glas und Aluminium. Architekten, Bauingenieure, Bauplaner und Dachdecker setzen die LAMILUX CI-Systeme sowohl beim Bau von Industrie-, Verwaltungs- und Hallenkomplexen als auch im privaten Wohnungsbau ein. Ihre bauliche Funktion besteht vor allem in der optimalen Lenkung natürlichen Lichts in das Innere von Gebäuden. Mit steuerbaren Klappensystemen ausgestattet dienen sie auch als Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) und energieeffiziente Einrichtung für die natürliche Be- und Entlüftung von Gebäuden. Die Bandbreite der LAMILUX CI-Systeme reicht von Lichtkuppeln über Lichtbänder bis hin zu ästhetisch formgebenden Glasdachkonstruktionen. Große Kompetenzen besitzt das Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Gebäudesteuerungen für die Ansteuerung und Automation von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sowie Lüftungs- und Sonnenschutzeinrichtungen. Mit 800 Beschäftigten hat LAMILUX in seinen beiden Unternehmensbereichen – LAMILUX Tageslichtsysteme und LAMILUX Composites – 2015 einen Umsatz von 210 Millionen Euro erwirtschaftet.

www.lamilux.de