



Bamberger Kaliko

Prämiert wurde ein Stoff für Lamellen und Rollos, ausgestattet mit einem speziellen Katalysator, der bei Raumtemperatur in der Lage ist, giftige Stoffe wie Formaldehyd oder Nikotin in unkritische Stoffe wie Wasser und Kohlendioxid dauerhaft umzuwandeln. Bestätigt wird die Wirksamkeit von BaKaSave® durch angesehene Institute wie der Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA) und dem Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V. Da der Katalysator nur als „Reaktionsvermittler“ auftritt, wird die Wirksubstanz nicht verbraucht und bleibt ein Leben lang wirksam.



e. V., dem BVT-Verband Tore und der Messe Stuttgart in enger Zusammenarbeit mit dem Design-Center Stuttgart.

Für die Bewertung der Leistung kam es auf folgende Kriterien an: sichere technische Funktion, wirtschaftliche Fertigung, selbsterklärende Ergonomie, zielgruppengerechte Ästhetik, Anreize für die Denkmalpflege, Umweltverträglichkeit (Recycling, Schonung der Ressourcen, Emissionsschutz), Innovationsqualität sowie Vielfalt der Einsatzbereiche.

Die Produkte durften – unter Berücksichtigung von Test- und ähnlichen Märkten – noch nicht länger als zwei Jahre im Angebot sein. Nach einer Vorjurierung wurden unter den verbliebenen 30 Teilnehmern die besten zehn ausgewählt.

Nachfolgend stellen wir fünf der neun Gewinner mit ihren Entwicklungen vor. In der Mai-Ausgabe zeigen wir die zweite Hälfte der Produkte nebst Preisträger.

Jury-Mitglieder waren – neben dessen Gründer Prof. Rido Busse – Henning Horn, Leiter des Design Center Stuttgart, Tassilo von Grolmann, Design GmbH, Oberursel, Prof. Dr. Till Behrens, Frankfurter Designer und Architekt, Ulrike Knöfel, Redakteurin des „Spiegel“, Dr. Aliko Busse, Rechtsanwältin Busse & Partner, München, Prof. Dr. Willi Weiblen, Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg, Bruno Sacco, ehemaliger Chefdesigner von Daimler Chrysler sowie als Fachleute der jeweiligen Branchen Otto Rall, Sachverständiger im Rolladen- und Jalousiebauerhandwerk und Peter Spelsberg, Vorstandsmitglied des BVT Verband Tore.



Auch die Fachjury der R+T ließ sich durch das Zusammenspiel von Design und Funktion überzeugen und zeichnete BaKaSave® mit dem Innovationspreis der R+T 2003 aus.