

Aus der Industrie

Erstes PV-Indach-System mit TÜV Siegel

Braas hat für die Module seines Photovoltaik Indach-Systems Premium das deutschlandweit erste offizielle TÜV Zertifikat „Building Integrated Photovoltaik“ (BIPV) erhalten. In dem relativ neuen Marktsegment der gebäudeintegrierten Photovoltaik Systeme ist das TÜV-Siegel eine wertvolle Orientierungs- und Entscheidungshilfe für Verarbeiter, Händler, Installateure und Hausbesitzer. „Der TÜV-Süd bestätigt unseren Photovoltaik-Indach Premium Modulen hohe Qualität. Im Detail wurden der mechanische Widerstand, die Modul-Stabilität sowie die Feuersicherheit und die Sicherheit bei der Verarbeitung des Moduls getestet. Das Ergebnis: Braas Photovoltaik Indach-Systeme erfüllen alle Anforderungen, die an Bedachungsmaterialien gestellt werden“, erklärt der Vorsitzende der Geschäftsführung der Monier Braas GmbH, Dr. Rudolf Rauss. Grundlage des



Photovoltaik Indach; Foto Braas

TÜV-Prüfkriterienkatalogs waren unter anderem die Anforderungen der neuen EU-Verordnung 305/2001, die im Juli 2013 in Kraft tritt. Zum Hintergrund: Photovoltaik Indach-Systeme müssen denselben Brand-schutzanforderungen standhalten wie die weitere Dacheindeckung. So müssen sie ihre Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme unter Beweis stellen. Den Tests beim TÜV gingen Materialprüfungen an der Universität Stuttgart voran. Mit einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis bescheinigte das MPA Stuttgart dem Photovoltaik Indach-System Premium die Eignung als „harte Bedachung“. Mit der TÜV-Zertifizierung sind die Module des Braas Photovoltaik Indach-Systems Premium die Ersten, die von unabhängigen Experten geprüft und für gut befunden wurden.

[Info 44](#)

Braas