

Schöck Isolink gewinnt German Innovation Award



© Schöck Bauteile GmbH

www.schoeck.com

Der German Innovation Award zeichnet branchenübergreifend Produkte und Lösungen aus, die sich vor allem durch ihre Nutzerzentrierung sowie einen Mehrwert gegenüber bisherigen Lösungen abheben. Mit der Vergabe des Awards 2021 kürte die Jury den Schöck Isolink Typ F zum „Winner“ in der Wettbewerbsklasse Business-to-Business in der Kategorie Building & Elements. „Mit dem Isolink haben wir ein innovatives Produkt für fortschrittliches und umweltfreundliches Bauen geschaffen. Der German Innovation Award 2021 ist eine großartige Anerkennung für den wichtigen Beitrag dieser Detaillösung zur Befestigung und ästhetischen Gestaltung vorgehängter hinterlüfteter Fassaden. Hier verbinden sich Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit und Optik auf einzigartige Weise“, sagt Mike Bucher, Vorstandsvorsitzender der Schöck AG. Der Isolink ist vom Passivhaus Institut zertifiziert und in die höchste Klassifizierung pH4 eingestuft. Außerdem liegt die bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) vor. Darüber hinaus wurde für den Schöck Isolink sowie für Combar vor kurzem die Umwelt-Produktdeklaration (EPD) durch das Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) vergeben. □

Zum Schlauchliner-Jubiläum wird's hybrid



www.schlauchliner.de | www.reparaturtag.de

Beim 19. Deutschen Schlauchlinertag und dem 10. Deutschen Reparaturtag am 14. und 15. September 2021 gehen die Veranstalter pandemisch auf Nummer sicher und bieten den renommierten zweitägigen Branchentreff erstmals als Hybrid-Veranstaltung an. „Konkret bedeutet das, dass die Teilnehmer entscheiden können, ob sie an der Präsenzveranstaltung im Kongress Palais in Kassel dabei sein wollen, oder sich doch lieber aus dem Büro oder dem homeoffice online dazu schalten wollen“, erklärt der Organisator Dr.-Ing. Igor Borovsky, 1. Vorsitzender der Technischen Akademie Hannover e. V. (TAH) und Geschäftsführer des Verbandes Zertifizierter Sanierungsberater für Entwässerungssysteme e. V. (VSB). Geplant ist die Vorstellung aktueller Standards und technologischer Entwicklungen von Schlauchlining- und Reparaturverfahren. Fehlen werden auch nicht die moderierten Außenvorführungen, bei denen die Teilnehmer Produkte und Verfahren live oder online im Einsatz erleben können. Das erfolgt sowohl vor Ort in Kassel, aber auch in Form von Übertragungen aus den beteiligten Unternehmen. Die Grundlagen für ein intensives Networking sind also gelegt – passend zum 50. Jubiläum des Schlauchliners. □