

# INSTALLATION DKZ

## Zeitschrift für Gebäude- und Energietechnik – ZGE

Industrie | Großhandel | Planung | Installation

Georg Siemens Verlag

[www.installation-dkz.de](http://www.installation-dkz.de)

- Wasserbehandlung mit Kalkschutz
- Systemabstimmung für Heizungshydraulik
- Lüftung, Heizung, Kühlung in einem zentralen Gerät

6 135. Jahrgang  
Juni 2015







reichen Wärmedämmung, Schallschutz und baulicher Brandschutz verfolgt.

„Wir sind überzeugt, dass die Sicherheit und Langlebigkeit von Bauwerken auf lange Sicht nur mit erstklassigen und nach höchsten Maßstäben geprüften Materialien erreicht werden kann“,

sagt Rado Starc, Geschäftsführer bei Kollector Missel Insulations. „Die Idee der Nachhaltigkeit setzen wir mit unseren qua-

Missel Brandschutz-Dämm-Manschette

litativ hochwertigen Dämmprodukten und durch die aktive Mitarbeit in praxis- und umweltgerechten Normungsgremien um.“

„Wir freuen uns, dass wir mit Missel ein traditionsreiches Unternehmen für die DGNB gewinnen konnten“, sagt Dr. Christine Lemaitre, Geschäftsführerin bei der DGNB. Mit dem Ansatz, die Nachhaltigkeit von Gebäuden gesamtheitlich zu bewerten, passen die Philosophien von Missel und DGNB sehr gut zusammen“. Durch das Zertifizierungssystem hat die Gesellschaft einen wichtigen Baustein für die nachvollziehbare Bewertung ökologischer, ökonomischer und soziokultureller Merkmale eines Gebäudes und seiner Umwelt geschaffen. Eine produktbezogene Orientierungshilfe über die Nachhaltigkeitspotentiale der Missel Systeme gibt der DGNB-Navigator Architekten, Planern und Verarbeitern an die Hand. Auf der Online-Plattform hält der Hersteller künftig Informationen zu seiner Produktwelt bereit. Projektbeteiligte und DGNB-Mitglieder können sich unter <http://www.dgnb-navigator.de> informieren, welche Eigenschaften und Leistungsmerkmale die verschiedenen Missel Dämm- und Brandschutzlösungen kennzeichnen. Produktfeatures wie der Klettverschluss zur wirtschaftlichen und schnellen Verarbeitung, die Anwendungsvielfalt der Dämmsysteme und der hochwertige Materialverbund aus mehrlagigen Funktionsschichten machen Lösungen von Missel zu wertvollen Begleitern im nachhaltigen Bauen. Pionierarbeit auf diesem Gebiet leistete das Fellbacher Unternehmen bereits Mitte der 90er Jahre mit der Brandschutz-Dämm-Manschette, die Körperschalldämmung und Brandschutz nach höchsten Standards zusammenführt.



Mitte v.l. Rado Starc und Dr. Christine Lemaitre

## Fachpartnertag bei Bartl Wärmepumpen

Rund 60 Partner aus den Bereichen Heizung-Energie-Klima informierten sich auf dem Fachpartnertag am 24. April beim Wärmepumpenhersteller Bartl in Dornstadt. Neben mehreren Vorträgen zu aktuellen Branchenthemen wurde die neue Wärmepumpe ECO 9 LA-DK Triple Sun mit Luft-Direktkondensation präsentiert. In Verbindung mit einer Photovoltaikanlage und einem Pufferspeicher lässt sich mit der Triple Sun nicht nur eine weitgehend autarke Wärmeversorgung auf der Basis regenerativer Energien erreichen, die Kombination verspricht auch Lösungen für das Strommanagement der Zukunft. Mit der Triple Sun bietet Bartl eine Wärmepumpe, die in die Zukunft weist. Denn ein Szenario der kommenden Energieversorgung bezieht Wärmepumpen in das gesamte Stromnetz als Verbraucher und thermische Speicher des dezentral erzeugten PV-Stroms mit ein. Dieses Thema griff



Gerhard Prinz, Geschäftsführender Gesellschafter der EnergyPlanZ, in seinem Vortrag zur Eigennutzung von PV-Strom auf. Die Vorteile der Eigennutzung sind einerseits für den Bauherrn deutlich reduzierte Energiekosten und eine weitgehend autarke Wärmeversorgung, andererseits die Entlastung der Netze in Spitzenzeiten und die Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien. Die intelligente Verknüpfung mit dem Stromnetz wird heute schon über SG-Ready-Schnittstellen umgesetzt, die Bartl für alle seine Geräte anbietet. In weiteren Vorträgen des Fachpartnertags wurden außerdem das neue MAP-Förderprogramm, das EU-Energielabel für Heizungsanlagen und die Funktionsweise von Heißgasentwärmung und Direktkondensation praxisbezogen behandelt. Führungen durch die offene Produktion, verschiedene Wärmepumpen in Aktion, zahlreiche Möglichkeiten für Fachgespräche und eine gelungenes Rahmenprogramm mit Bewirtung rundeten den Besuch für alle Fachpartner ab.

## Zweifacher Red Dot 2015 für CeraWall von Dallmer

Erneut wurde jetzt eine Produktentwicklung von Dallmer für exzellentes Design prämiert: das Wandablaufsystem CeraWall erhielt gleich zweimal den begehrten Red Dot Award: Product Design 2015. CeraWall ist ein innovatives Wandab-