

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 47: **Thermische Energiespeicher**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Neues aus der Baubranche

Redaktion: Danielle Fischer



Rehau

Awadukt PP EQ ist ein Kanalrohrsystem aus hochwertigen Sekundärrohstoffen. Es weist eine ausgezeichnete Ökobilanz auf und steht vergleichbaren Kanalrohren aus Polypropylen hinsichtlich Qualität, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit in nichts nach. Das System umfasst Kanalrohre, Formteile und Schächte. Das Material ist bis zu 100 Jahre haltbar. Ein Qplus-akkreditiertes Prüflabor bestätigt, dass das System die Kriterien der Schweizer Richtlinie R 592012 wie Dichtheit, Hochdruckspülbarkeit, Widerstand gegen Rohrreinigungsgeräte, Schlagzähigkeit, Langlebigkeit und Ringsteifigkeit erfüllt. •

www.rehau.com

Soltop

AQUAPUR-Systeme erwärmen Trinkwasser einfach und wirtschaftlich. Ein Edelstahlbehälter über einem externen Wärmetauscher verhindert die Bildung von



Legionellen und Kalk. Ein schnelles Ansprechverhalten, hohe Leistungsbreite, modernstes Regelungsmanagement und die kompakte Bauweise zeichnen die Systeme aus. Der verbaute Drei-Pass-Wärmetauscher bietet hohe Turbulenz und Wärmestromdichte. Zirkulationsverluste und kleine Warmwasserbezüge werden über einen Glattrohrwärmetauscher gedeckt. Die hohe Anpassung an den Energiebedarf zur Warmwasserbereitung führt zu einer geringen Aufnahmeleistung im Betriebszeitraum, was viel Primärenergie einspart. Die Systeme eignen sich für Mehrfamilienhäuser und Anwendungen mit erhöhtem Hygienebedarf (Altersheime, Spitäler, Schwimmbäder etc). Die Firma unterstützt und begleitet ihre Kunden in der Planungs- und Projektphase. •

www.soltop.ch



Stiebel Eltron

Beim Integral-Speicher HSBC 200 sind Trinkwarmwasser- und Pufferspeicher übereinander angeordnet. Der Platzbedarf wird so gegenüber einem normalen Speicher fast halbiert. Das Gerät zeichnet sich zudem durch einen hohen Integrations- und Vormontagegrad aus. Nach dem Aufstellen sind lediglich hydraulische Anschlüsse für Trinkwasser, Wärmepumpe und Heizkreis vorzunehmen. Der Wärmepumpenmanager dient als Regelgerät für die Wärmepumpe und den Integral-Speicher. Die Komponenten für die Kombination mit Luft-Wasser-Wärmepumpe zur Trinkwarmwasserbereitung und die Versorgung eines Heizkreises sind aufeinander abgestimmt. •

www.stiebel-eltron.ch



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch