

Presse-Information

Die ISOVER „Drehscheibe“ jetzt auch als App **ISOVER App für die Ermittlung der Dämmdicke von Rohrleitungen nach EnEV**

Ludwigshafen, im Mai 2014 – **Seit diesem Monat bietet ISOVER seinen Kunden mit der neuen App „EnEV Technik“ eine verlässliche Planungshilfe zur Ermittlung von Dämmdicken bei Rohrleitungen in der Haustechnik an. Die Anwendung ist einfach und intuitiv.**

Mit nur wenigen Fingerbewegungen lassen sich mit der App „EnEV Technik“ die Dämmdicken ermitteln, die bei der Dämmung von Rohrleitungen nötig sind, um die Vorgaben der EnEV 2014 einzuhalten.

In Abhängigkeit vom gewählten ISOVER Produkt für die Haustechnik und dessen Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit, kann der Nutzer der App für verschiedene Arten von Leitungen die benötigte Mindestdicke der Dämmschicht nach EnEV ablesen.

Aufgeführt werden die hochwertigen ISOVER Rohrschalen U Protect Pipe Section Alu2 und U TECH Pipe Section MT 4.0 (Wärmeleitfähigkeit nach EnEV 0,035 W/mK) sowie die ISOVER CLIMCOVER Lamella Mat (Wärmeleitfähigkeit nach EnEV 0,040 W/mK).

Für die App „EnEV Technik“ diene die bereits in Papierform existierende „Drehscheibe“ als Vorlage. Ganz gleich, ob bei der Planung oder auf der Baustelle: die App „EnEV Technik“ ist immer zur Hand.

Die App ist kostenlos im App Store (iOS), im Google Play Store und auf www.isover-technische-isolierung.de erhältlich. Sie ist kompatibel mit iOS ab Version 6 und Android ab Version 4.0.

Ihre Ansprechpartner für Rückfragen :

ISOVER
PR- und Kommunikation:

Susanne Keßler
Tel. 0621 – 4701 654
susanne.kessler@saint-gobain.com

Maike Merkel
Tel. 0621 – 4701 622
maike.merkel@saint-gobain.com

**Bitte senden Sie uns bei Abdruck
ein Belegexemplar zu.
Vielen Dank.**



Bild 1: Das Icon der ISOVER App „EnEV Technik“



Bild 2: Die ISOVER App „EnEV Technik“ ist auch auf der Baustelle immer zur Hand.



Bild 3: Die ISOVER App „EnEV Technik“ ist sowohl auf dem Smartphone, als auch auf dem Tablet einfach zu bedienen.

Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, kurz ISOVER, ist einer der führenden Hersteller von Mineralwollendämmstoffen für technische Isolieranwendungen in der Haustechnik, der Betriebstechnik, dem Schiffbau und OEM. Die nichtbrennbaren ISOVER Dämmstoffe aus Glaswolle, Steinwolle und der innovativen Mineralwolle ULTIMATE sorgen in haustechnischen Anlagen und Industrieapplikationen für eine nachhaltige Senkung von Wärmeverlusten, eine deutliche Senkung von CO₂-Emissionen und sicheren Brand- und Schallschutz.

Als Mitbegründer der European Industrial Insulation Foundation (Eiif), deren Ziel es ist, die Industrie bei der Reduzierung von CO₂-Ausstoss zu unterstützen, zeigt ISOVER sein internationales Umweltengagement im industriellen Sektor.