

Mit der neuen Armacell App spielend die Anforderungen von EnEV und DIN 1988 erfüllen

Dämmschichtdicken schnell und einfach direkt auf der Baustelle ermitteln

Münster, 08. März 2013. – Muss ich eine Rohrleitung, die durch eine Wand zwischen einem beheizten und einem unbeheizten Raum läuft, mit 50 oder 100 % dämmen? Und welche Schlauchdimension benötige ich für die Dämmung dieser Kupferleitung? Mit der kostenlosen App von Armacell können SHK-Installateure direkt vor Ort einfach und schnell die korrekten Dämmschichtdicken gemäß EnEV 2009 und DIN 1988:200 ermitteln. Der „Armacell EnEV Rechner“ wurde für iOS- und Android-Betriebssysteme entwickelt. Die mobile Anwendung steht ab sofort im App Store und bei Google Play zum Download zur Verfügung.

Cleverer App für das mobile Büro

Schneller geht es wirklich nicht: Einfach das Material, den Durchmesser und den Anwendungsbereich der Rohrleitung eingeben und auf einen Blick sehen, welche Schlauchdimension des SH/Armaflex Sortiments eingesetzt werden muss. Die Armacell App liefert detaillierte Informationen zu den unterschiedlichen Anwendungsbereichen der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2009 und den Anforderungen der DIN 1988:200. Nach der EnEV sind Heizungs- und Warmwasserleitungen gegen Wärmeverluste zu dämmen. Dabei unterscheidet die EnEV zwischen dem so genannten 100%-Bereich, dem 50%-Bereich und Leitungen, die im Fußbodenaufbau (so genannter 9 mm-Bereich) verlegt sind. In der DIN 1988-200, die im Mai 2012 in Kraft getreten ist und die DIN EN 806-2 ergänzt, werden die Anforderungen an die Dämmung von Trinkwasserleitungen (kalt) beschrieben.

Rohre dämmen ist Pflicht

Trotz Dämmpflicht werden immer noch zahlreiche Heizungs-, Warm- und Kaltwasserleitungssysteme nicht oder nicht ausreichend gedämmt. Auch der Nachrüstverpflichtung sind längst noch nicht alle Hauseigentümer nachgekommen. SH/Armaflex von Armacell entspricht den Anforderungen der EnEV 2009 und der DIN 1988-200. Die Produkte lassen sich sowohl im Neubaubereich als auch in Bestandgebäuden einfach und schnell installieren.

Weitere Infos zum Download finden Sie auch unter www.armacell.de/enev-rechner.

Armacell ist Hersteller technischer Schäume und weltweiter Marktführer für flexible technische Dämmstoffe. Im Geschäftsjahr 2011 erwirtschaftete das Unternehmen einen Jahresumsatz von rund 448 Mio. Euro. Hauptsitz der mit 19 Fabriken in 13 Ländern tätigen Firmengruppe ist Münster/Westfalen. Neben ARMAFLEX als führender Marke im Bereich flexibler technischer Isolierungen fertigen die rund 2.440 Mitarbeiter des Unternehmens thermoplastische Dämmstoffe, Ummantelungssysteme, Brand- und Schallschutzprodukte sowie Spezialschäume für eine Vielzahl industrieller Anwendungen und Kernschäume, die als Verbundwerkstoffe eingesetzt werden. Weitergehende Informationen zum Unternehmen unter: www.armacell.com.

Bildunterschrift:

Jetzt geht's „App“! Mit dem Armacell EnEV-Rechner können die korrekten Dämmschichten gemäß EnEV und DIN 1988 blitzschnell direkt auf der Baustelle errechnet werden