



System EKAFOL



System EKATEC



EKAFOL Form- und Stutzenkappen



EKATHERM Kappen · auch für Oberflächen EKAFOL · EKAMAT · EKATEC

Riesiges Potenzial in deutschen Kellern

Spätestens seit Inkrafttreten der EnEV

müssen alle Armaturen und Rohre in Kellern, die nach EnEV zu den unbeheizten Räumen zählen, lt. Gesetz isoliert werden. Die Praxis belegt jedoch, dass in diesem Bereich noch Handlungsbedarf besteht.

§ 9 Abs. 2 EnEV

Eigentümer von Gebäuden müssen bei heizungstechnischen Anlagen ungedämmte, zugängliche Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen sowie Armaturen, die sich nicht in beheizten Räumen befinden, bis zum 31. Dezember 2006 nach Anhang 5 zur Begrenzung der Wärmeabgabe dämmen.

§ 12 Abs. 5 EnEV

Wer Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen so wie Armaturen in Gebäuden erstmalig einbaut oder vorhandene ersetzt, muss deren Wärmeabgabe nach Anhang 5 begrenzen.

§ 18 Abs 4 EnEV

Ordnungswidrig im Sinne des §18 Abs.1 Nr.1 des Energie-Einsparungsgesetzes handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen § 12 Abs. 5 die Wärmeabgabe von Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen sowie Armaturen nicht oder nicht rechtzeitig begrenzt.

Dafür bieten die Oberflächensysteme von Sebald Iso-Systeme gute Lösungen:

EKAFOL

PVC in grau · weiß · schwarz

EKATEC

Kunststoff-Alu Verbund

EKAMAT

Grobkorn Aluminium

EKATHERM Kappen

Jährliche Energiekosteneinsparung durch isolierte Ventile:

DN	15	25	32	50	65	80	100	125
€/Jahr	19.00	29.00	35.00	52.00	71.00	82.00	97.00	140.00

Angaben für 1 durchschnittlichen Heizraum.

Technische Daten und Informationen finden Sie im Internet unter:
www.isogonopak.de oder www.sebald-isosysteme.de

Fordern Sie Unterlagen und Muster an!
Telefon 0941-30727-0
Fax 0941-30727-40

SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG
BAHNHOFSTRASSE 40-42
9 3161 SINZING
Tel. 0941-30727-0
Fax a-30727-40
vertrieb@sebald-isosysteme.de
www.isosysteme.de

100 Jahre
1908-2008
SEBALD
ISO-SYSTEME