

Inhalt

		Seite
<i>J. Royar</i>	Gesellschaftspolitische Bedeutung des Wärme- und Kälteschutzes	1
<i>K.-R. Friese</i>	Technische Bedeutung des Wärme- und Kälteschutzes	15
<i>F. Ruppelt</i>	Wirtschaftliche Bedeutung des Wärme- und Kälteschutzes	25
<i>W.F. Cammerer</i>	Entwicklung und Bedeutung der VDI 2055	39
<i>H. Zehendner</i>	Normen, Richtlinien und Arbeitsblätter	51
<i>F. Ruppelt</i>	Bedeutung der Gütesicherung nach VDI 2055	63
<i>M. Zeitler</i>	Dämmstoffe: Meß- und Rechenwerte der Wärmeleitfähigkeit	71
<i>I. Sauerbrunn</i>	Dämmstoffe und ihre Leistungsbereiche	91
<i>W. Schreiner</i>	Ummantelung bei Dämmstoffen	109
<i>D. Schenke</i>	Hilfs- und Montagematerialien bei Dämmungen	123
<i>L. Schilf</i>	Vakuum-Wärmedämmung für Straßenfahrzeuge und Container	135
<i>G. Kasperek, F. Martin und J. Zemanek</i>	Kombinierte Wärme- und Schalldämmung bei Rauchgasreinigungsanlagen	153
<i>A. Bühler</i>	Beispiele für Kältegedämmungen	169
<i>G. Wekenmann</i>	Korrosionsschutz bei Dämmungen in der Praxis	185
<i>D. Jantzen</i>	Maßnahmen zum Schutz gegen Durchfeuchtung	195
<i>L. Gerke-Reineke</i>	Wärmedämmung bei der Fernwärme – Erdverlegte Mantelrohrsysteme	215
<i>J. Scharl</i>	Dampferzeuger-Dämmungen	229
<i>P. Großkopf</i>	Kältebedarf von Kühlfahrzeugen	243