

Inhalt

	Seite
Prof. Dr.-Ing. <i>Helmut Reihlen</i> , Berlin	
Vorwort	7
Prof. Dr.-Ing. <i>Alfred Warner</i> , Offenbach	
Quo vadis, Zertifizierung? Freie und gelenkte Entwicklung einer wichtigen Aussage	9
<i>Ernesto Previdi</i> , Brüssel	
Quo vadis, Zertifizierung? Die Entwicklung in der EG	14
RegDir Dr. jur. <i>Hartwig Berghaus</i> , Bonn	
Europäische Aktivitäten im Bereich der Zertifizierung – Die Intentionen der Brüsseler EG-Kommission	16
RA <i>Ulrich Böshagen</i> , Köln	
Europäische Aktivitäten im Bereich der Zertifizierung – Wirtschaftliche Aspekte aus der Sicht der Industrie	19
Dr.-Ing. <i>Wolfgang Hansen</i> , München	
Zertifizierung von Produkten und Dienstleistungen – Zertifizierung und Qualitätssicherungssysteme	22
Prof. Dr. rer. nat. <i>Fritz Krückeberg</i> , St. Augustin	
Zertifizierung im Bereich der Informationstechnik	24
Prof. Dr.-Ing. <i>Hans-Gerd Meyer</i> , Berlin	
Nachweis der Übereinstimmung von Bauprodukten mit den bauaufsichtlichen Anforderungen in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland und die dafür zuständigen Stellen	26
RegDir Dipl.-Ing. <i>Ulrich Becker</i> , Bonn	
Zertifizierung im Hinblick auf das Gerätesicherheitsgesetz	30
 Anhang I	
Memorandum über die Schaffung eines europäischen Rahmensystems für Prüfung und Zertifizierung; Vorschlag von CEN/CENELEC vom März 1989	35
 Anhang II	
Auf dem Wege zu einer Qualitätspolitik der Gemeinschaft für Industrieerzeugnisse	43
Grundsatzklärung der Kommission der EG über technische Spezifikationen, Prüfung, Zertifizierung und Überwachung; ein globales Konzept	45
Entwurf für eine Entschließung des Rates über ein globales Konzept für die Konformitätsbewertung	63
Leitlinien für die Einbeziehung von Konformitätsbewertungsverfahren in technische Harmonisierungsrichtlinien	65