

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Stand des Regelwerks

D. von Hofe, Düsseldorf

Europäische Normung – allgemeine Übersicht 1

R. Liedel, Köln

Einfluß der europäischen Normung auf das Druckbehälterregelwerk 13

U. Stolzenburg, Berlin

Stand der europäischen Stahlbaunormung 22

Werkstoffe

K. J. Rotermund und R. Schneider, Berlin

Metallische Werkstoffe im bauaufsichtlichen Bereich – Technische Baubestimmungen,
Schweißen 43

F. Weyland, Eisenberg

Europäische Normung für Schweißzusätze 62

G. Gnirß, Essen

Stand der europäischen Normung zur Verarbeitung von Werkstoffen – Bericht aus
CEN/TC 121 / WG 4 / SC 1 77

Qualitätssicherung

H. M. J. Bodt, Den Haag

Stufen der Qualitätssicherung in der Schweißtechnik 93

G. Hühndorf, Duisburg

Bewertung von Schweißnähten an Stahl 99

R. Zwätz, Duisburg

Möglichkeiten der Anerkennung von Schweißanweisungen nach DIN EN 288 109

W. D. Strippelmann, Mannheim

Erfahrungen in der Durchführung von Schweißerprüfungen nach DIN EN 287 117

Chr. Ahrens, Duisburg

Anforderungen an den Stahlbaubetrieb nach 1993 129