

Inhaltsverzeichnis

Liebheit , Lebensdauer und Alterung von Bauteilen aus rechtlicher Sicht	1
Oswald , Die Dauerhaftigkeit und Instandhaltbarkeit als Beurteilungskriterium und Qualitätsmerkmal behandelt am Beispiel der Flachdächer	16
Vogdt , Bedeutung der Lebensdauer und des Instandsetzungsaufwands für die Nachhaltigkeit von Bauweisen	22
Zöller , Wichtige Neuerungen in Regelwerken – ein Überblick.	30
Schulz , Beurteilung des Korrosionsschutzes von Stahlbauteilen im üblichen Hochbau ..	43
Wirth , Korrosionsschäden an Leitungsanlagen	54
Raupach , Beschichtungen auf Parkdecks und Tiefgaragenböden: Notwendigkeit und Langzeitverhalten	63
Venzmer, von Werder, Koss, Lesynch , PAM-Fluorometrie an biozid eingestellten Bauwerksoberflächen	74
Gieler , Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von rissüberbrückenden Beschichtungssystemen	81
Oswald , PRO + KONTRA – Das aktuelle Thema: Lebensdauerdaten in Regelwerken – mehr Transparenz oder Haftungsfalle? Einleitung.	91
Herold , PRO + KONTRA – Das aktuelle Thema 1. Beitrag: Lebensdauerdaten in Regelwerken – der europäische Ansatz	93
Esser , PRO + KONTRA – Das aktuelle Thema 2. Beitrag: Lebensdauerdaten in Regelwerken: eine Haftungsfalle!	104
Liebheit , PRO + KONTRA – Das aktuelle Thema 3. Beitrag: Rechtliche Konsequenzen von Lebensdauerdaten in Regelwerken ...	108
Winter , Erfahrungen mit der Inspektion von Holztragwerken	115
Haustein , Konstruktiver und chemischer Holzschutz in geneigten Dächern	124
Sieberath , Typische Fehler beim Schutz von Holzfenstern und Holztüren	138
1. Podiumsdiskussion am 14.04.2008	143
2. Podiumsdiskussion am 14.04.2008	148
1. Podiumsdiskussion am 15.04.2008	153
Pro- und Kontra: Das aktuelle Thema – Diskussion am 15.04.2008	156
Lebensdauerdaten in Regelwerken – mehr Transparenz oder Haftungsfalle?	
2. Podiumsdiskussion am 15.04.2008	160
Verzeichnis der Aussteller Aachen 2008	166
Register 1975–2008	171
Stichwortverzeichnis	199