

OBSAH

Evropské postupy výpočtu a zkoušek pro stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí <i>Ing. Jan Karpaš, CSc.</i>	1
Zkušební metody konstrukčních výrobků podle norem DIN <i>Ing. Jiří Beznoska, Ing. Pavel Vaniš, CSc.</i>	7
Prognózy dopadů průmyslových havárií <i>Ing. František Dittrich, CSc., Ing. Luboš Vacek</i>	16
Aplikace zákona č.157/1998 Sb. o chemických látkách a přípravcích, ve znění zákona č. 352/1999 Sb., v oblasti požární ochrany <i>Ivana Bartlová - Zapletalová</i>	27
Kovové tlakové láhve - nebezpečí nehrozí <i>Ing. Václav Kratochvil, Ing. Šárka Navarová</i>	33
Problematika výroby lihovin ve vztahu k platným ČSN <i>Ing. Miroslav Čechal</i>	42
Vliv počátečních podmínek na výbuchové parametry hořlavého prachu <i>Ing. Tadeáš Podstawka</i>	51
Možnosti požárních a technických expertiz <i>Ing. Tymich, Ing. Petružálek</i>	60
Ochrana potrubních tras ve smyslu zabránění přenosu požáru a exploze <i>Ing. Petr Štroc Ph.D., Ing. Štroc Libor</i>	66
Testovanie horľavosti dreva a materiálov na fáze dreva v podmienkach Európskej únie <i>Anton Osvald</i>	74
Požární bezpečnost silničních tunelů <i>Ing. Vladimír Vlček</i>	82
Stanovení hasební účinnosti látek v podmínkách požární štol <i>Ing. Milan Macura</i>	89
Dřevo jako konstrukční materiál a jeho chování při požáru Chování dutých dřevěných komorových elementů systému LIGNATUR® při požáru	97