

OBSAH

Evropské postupy výpočtu a zkoušek pro stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí	
<i>Ing. Jan Karpaš, CSc.</i>	11
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 nehozí	
<i>Ing. Václav Kratochvíl, 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 Podstawká</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 horívosti 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 štoly	
<i>Ing. Milan Macura</i>	89
Dřevo jako konstrukční materiál a jeho chování při požáru	
<i>Chování dutých dřevěných komorových elementů systému LIGNATUR® při požáru</i>	97