

SPIS TREŚCI

	Str
Wstęp.....	5

REFERATY OTWIERAJĄCE SESJE

Hasemi Y.....	11
Diffusion flame modeling as a basis for the rational fire safety design of built environments <i>Modelowanie płomieni dyfuzyjnych jako podstawa racjonalnego projektowania zabudowy ze względu na bezpieczeństwo pożarowe</i>	
Kruppa J. Structural fire design of load bearing structures: an overview of Eurocodes. <i>Strukturalne projektowanie konstrukcji nośnych: przegląd eurokodów</i>	27
Sundström B. EUROCLASSES and the background of the FIGRA and SMOGRA limits. How they work and how the European system will work? <i>EUROKLASY i podstawy granicznych wskaźników FIGRA i SMOGRA. Na czym one polegają i jakie będą zasady funkcjonowania systemu europejskiego?</i>	41

REFERATY RECENZOWANE

Dąbrowski M. Zintegrowane systemy bezpieczeństwa obiektów	51
Fangrat J. Badania stopnia palności wyrobów elastycznych i dyskusja kryteriów klasyfikacji	55
Fedczuk P., Skowroński W. Analiza pożarowa sprężonych kratownic stalowych	63
Ginda G., Skowroński W. Wyboczenie prętów kratownicy stalowej w pożarze	71
Głąbski P. Procedura badawcza kłap odcinających do przewodów wentylacyjnych	79
Kolbrecki A. Ocena zagrożenia pożarowego od wyrobów z PCW	87
Kopylenko M., Krukovsky P. Fire resistance modeling of construction elements under fire conditions <i>Modelowanie odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych w warunkach pożaru</i>	95
Kosiorek M., Dzień G. Promieniowanie cieplne przez przegrody szklane	103
Kosiorek M., Marciniak A. Prędkość zwęglania drewna w zależności od krzywej wzrostu temperatury	113
Kowolik B., Skowroński W. Analiza sił wewnętrznych w elementach konstrukcji stalowej podczas pożaru	121

Krukowski P., Polubynsky M., Kopylenko M. CFD-analysis of the fire caused by spilled oil in the NPP's turbine hall <i>Analiza pożaru zapoczątkowanego wypływem oleju w hallu turbiny NPP przy użyciu metody CFD</i>	129
Laskowska Z., Borowy A. Badanie dymoszczelności drzwi w świetle normy CEN	135
Maślak M. Współczynniki częściowe w ocenie bezpieczeństwa pożarowego budynku	139
Mizieliński B., Hendiger J., Osiecka A. Elementy badania funkcjonalności systemu oddymiania w WCF	147
Murzewski J. Kryteria zniszczenia konstrukcji stalowych w warunkach pożaru	153
Woźniak G. Farby pęczniejące do zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji stalowych	159
Wróblewski B. Badania ogniowe i ocena skuteczności ogniochronnej systemu zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji stalowych z osłon z płyt gipsowo-kartonowych	165

REFERATY NIERECENZOWANE

Konka W., Jędrzejewski R. Przeciwpożarowe klapy odcinające zgodne z normą EN-1366-2/99, ich rola w ochronie przeciwpożarowej budynków wysokich i zapewnieniu sprawności funkcjonowania wentylacji pożarowej	171
Nöll H. W. Techniczna ochrona przeciwpożarowa w tunelach	177
Świetnicki J. Stałe urządzenia gaśnicze- Błędy w projektowaniu, budowie i eksploatacji	181