

Modeling and experimental testing of intumescent coatings under high thermal flux for military applications

Submitted by Marie-Françoise... on Wed, 12/10/2014 - 10:52

Titre	Modeling and experimental testing of intumescent coatings under high thermal flux for military applications
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congr�s
Ann�e	2014
Langue	Anglais
Titre du colloque	11th International Symposium on Fire Safety Science
Titre des actes ou de la revue	Proceedings of the 11th International Symposium on Fire Safety Science
Auteur	Gillet, Mathieu [1], Pechoux, F. [2], Perez, Laetitia [3], Autrique, Laurent [4]
Pays	Nouvelle-Zélande
Ville	Canterbury
Notes	Date du colloque : février 2014
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5795 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2442](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2442)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9862)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5795>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)