



# Modelling and experimental testing of intumescent coatings under high thermal flux for fire safety applications

Submitted by Marie-Françoise... on Tue, 02/07/2017 - 16:08

Titre	Modelling and experimental testing of intumescent coatings under high thermal flux for fire safety applications
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	03-05/06/2015
Titre du colloque	12th International Conference on Quality Control by Artificial Vision : Workshop Applications of Thermography in Inspection Context
Auteur	Gillet, Mathieu [1], Perez, Laetitia [2], Pechoux, F. [3], Autrique, Laurent [4]
Pays	France
Ville	Le Creusot
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15587">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15587</a> [5]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=2442>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=1862>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=9862>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15587>

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