

ATTESTATION

Objet :	Essai de réaction au feu en vue d'un classement I
Laboratoire d'essais :	LNE – Laboratoire National d'Essai 29 Avenue Roger Hennequin 78197 Trappes cedex
Documents de référence :	Norme NF N 16-101 (octobre 1988) Norme NF N 16-102 (avril 1992) Norme NF EN 60695-2-10 (mai 2001) Norme NF EN 60695-2-11 (juillet 2001) Norme NF EN ISO 4589-1 (août 1999) Norme NF EN ISO 4589-2 (août 1999)
Référence Commerciale :	Loctite 5366
Identification des échantillons :	Silicone chargé, de coloris translucide et d'épaisseur 3 mm environ.

CLASSEMENT : I4

Ce classement a été déterminé conformément aux normes précitées à partir de l'indice d'oxygène et du fil incandescent.

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet de la présente attestation ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et des essais.

Fait à Senlis le 22 Mai 2003, selon le rapport d'essai du LNE daté du 26 Décembre 2002, Référence Dossier C070092 – Document CEMAT/1.

Emmanuel Menuet
Service Qualité