



Le 30 juin 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-21

Première édition de la norme CAN/ULC-S144-09

MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE DE RÉSISTANCE AU FEU – CONDUITS DE GRAISSE

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S144-09, Méthode d'essai normalisée de résistance au feu – Conduits de graisse. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur les essais de comportement au feu, et porte la date de publication juin 2009.

La présente norme énonce une méthode d'essai et les critères pour déterminer la résistance au feu des conduits de graisse lorsqu'ils sont exposés à un feu normalisé. Les exigences visent à évaluer la capacité du conduit de graisse à résister à la propagation du feu.

La présente norme porte également sur les exigences d'évaluation de la capacité du conduit à empêcher les combustibles adjacents de s'enflammer en cas d'un feu interne dans le conduit de graisse.

Les conduits de graisse auxquels s'appliquent ces exigences doivent être installés conformément aux exigences du Code national du bâtiment se rapportant à l'équipement de cuisson commercial.

La présente norme n'inclut pas les exigences relatives à la combustibilité, à l'inflammabilité de la surface et au dégagement de fumée éventuel des revêtements ou des matériaux isolants utilisés pour protéger le conduit de graisse.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mary Sengaroun par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6215 ou par courriel à l'adresse Mary.Sengaroun@ca.ulc.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 208.15\$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation