



Fichier : Sujet ULC C539
ULC-G.5.2
S500F/SC3

Le 12 mars 2015

BULLETIN D'INFORMATION 2015-03

Première édition – ULC/ORD-C539-15 – « Heat Alarms »

Destinataires: Membres du Comité consultatif d'ULC

Membres du Comité de Normes ULC sur l'équipement et les réseaux avertisseurs d'incendie et sur l'équipement et les systèmes de sécurité des personnes

Membres du sous-comité de Normes ULC sur les détecteurs et les avertisseurs de fumée et de chaleur

Abonnés aux services de certification d'ULC pour UTFS7 et autres parties intéressées

C'est avec plaisir que les Laboratoires des assureurs du Canada Inc. (ULC) annoncent la publication de la première édition de l'ORD – ULC/ORD-C539-15 – Heat Alarms. La norme ULC/ORD-C539-15 précise les exigences qui couvrent les avertisseurs de chaleur thermosensibles de type simple ou dans une configuration à postes multiples conçus pour une installation à l'intérieur et dans des espaces non climatisés selon les recommandations données dans les directives d'installation du produit fini et conformément au Code national du bâtiment du Canada et au Code national de prévention des incendies du Canada. Ces exigences ne portent pas sur les avertisseurs de fumée électriques dans une configuration à poste simple ou à postes multiples.

La norme ULC/ORD-C539-15, à laquelle il est fait référence dans la norme CAN/ULC-S531-14 « Standard on Smoke Alarms », fournit maintenant un niveau de sécurité supérieur pour les systèmes de protection incendie et de sécurité des personnes qui utilisent des avertisseurs de chaleur non seulement dans des endroits comme la cuisine ou en tant que composant d'un système d'avertisseurs de fumée interconnectés, mais aussi dans des espaces non climatisés. On entend par un espace non climatisé un espace clos sans régulation continue du climat dans lequel une personne peut passer du temps et dans lequel il y a un risque d'accumulation de monoxyde de carbone. (Cela peut comprendre les garages attenants, les vides sanitaires et les greniers associés à une résidence familiale, les chalets et les cabanes avec des appareils qui consomment du combustible ou des foyers, des granges, etc.)

Les caractéristiques de la norme ULC/ORD-C539-15 sont les suivantes :

- Rédigée en concordance avec la norme CAN/ULC-S531-14, Norme sur les avertisseurs de fumée, et pleinement intégrée à la famille des normes S500 sur les avertisseurs d'incendie et la sécurité des personnes
- Essais de fabrication améliorés
- Exigences thermovélocimétriques et essais de rendement
- Marquages en anglais et en français fournis dans une annexe normative (C)

En plus de la publication de la norme ULC/ORD-C539-15, des travaux sont en cours pour faire de l'ORD une norme nationale du Canada, la norme CAN/ULC-S589, Norme sur les détecteurs de chaleur stations uniques et multiples.

Il est possible de commander ce document au coût de 229 \$ CAN (format PDF) ou de 274,80 \$ (copie papier) en se rendant sur le site Web de Normes ULC à l'adresse www.ulc.ca et en cliquant sur Acheter des publications de Normes ULC.

Le présent bulletin d'information peut être transmis à des tiers pouvant être intéressés par ce document. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Tess Espejo par téléphone au numéro 416 288-2212 ou par courriel à l'adresse Theresa.Espejo@ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC

G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes