

BULLETIN SUR LES NORMES 2017-19

Première édition de la norme CAN/ULC-S679:2017

NORME SUR LES CANALISATIONS SOUTERRAINES MÉTALLIQUES ET NON MÉTALLIQUES POUR LIQUIDES INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S679:2017, Norme sur les canalisations souterraines métalliques et non métalliques pour liquides inflammables et combustibles. Cette norme a été approuvée par le Comité de Normes ULC sur les accessoires de ravitaillement pour liquides inflammables et combustibles, et elle porte la date de publication de octobre, 2017.

CAN/ULC-S679 énonce les exigences minimales pour les tuyaux, accessoires de tuyauterie et canalisations (produits) métalliques, composites et non métalliques de type transport principal et confinement secondaire, principal/secondaire intégré, ventilation normale et récupération de vapeurs destinés à être utilisés pour la distribution et la ventilation souterraines de liquides inflammables et combustibles provenant du pétrole, d'alcools et de carburants/combustibles à base de mélange à l'alcool. Les produits visés par la présente norme sont conçus pour être installés et utilisés conformément aux documents suivants, sans toutefois s'y limiter : Code national de prévention des incendies du Canada; et CCME PN 1326.

La présente édition de la norme CAN/ULC-S679:2017 porte sur les éléments suivants :

- Construction des tuyaux, accessoires de tuyauterie ou réseaux doivent être adaptés pour leur usage prévu en conditions normales (usage prévu dans les conditions nominales indiquées) ou anormales (abus d'utilisation raisonnable prévisible) en conformité.
- Essais des exigences, tels que les essais de pression à court et long terme, essais sous vide, essai de couple de vissage d'accessoire de tuyauterie, essai de flexion d'accessoire de tuyauterie, essai de flexion de tuyau, essai de chute, essais d'impact à la bille, essais d'enfouissement, essai de compatibilité à long terme, essai de communication interstitielle, essai de compatibilité aux UV, essai de fissuration sous contrainte des accessoires de tuyauterie métalliques et non métalliques, et essai de perméance.
- Révision et mise à jour des normes de référence.
- Amélioration du format et de la structure du document pour rendre la norme plus conviviale.

Il est possible de commander cette norme au coût de 250,00 \$ CA (copie papier) ou de 200,00 \$ CA (format PDF) en se rendant sur le site Web de Normes ULC à l'adresse www.ulc.ca/ulcstandards. Cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour obtenir de plus amples renseignements.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Caitlin D'Onofrio par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61430, ou par courriel à l'adresse Caitlin.DOnofrio@ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Brian Murphy
Directeur d'exploitation normes
Brian.P.Murphy@ul.com



Caitlin D'Onofrio
Gestionnaire de projets
Caitlin.DOnofrio@ul.com