

BULLETIN SUR LES NORMES 2017-12

Première édition de la norme CAN/ULC-S664:2017

NORME SUR LES PUISARDS DE CONFINEMENT, RACCORDS DE PUISARD ET ACCESSOIRES POUR LIQUIDES INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S664:2017, Norme sur les puisards de confinement, raccords de puisard et accessoires 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 juillet, 2017.

Cette première édition de la norme nationale du Canada comprend les exigences des autres documents reconnus ULC/ORD-C107.21, Under-Dispenser Sumps, et ULC/ORD-C58.19, Spill Containment Devices for Flammable Liquid Storage Tanks, et elle les remplace à présent.

CAN/ULC-S664 énonce les exigences minimales relatives aux puisards de confinement et aux raccords de puisard et accessoires connexes conçus pour être utilisés avec les liquides inflammables et combustibles.

La présente édition de la norme CAN/ULC-S664:2017 porte sur les éléments suivants :

- Exigences minimales pour les puisards de confinement en sous-sol ou au niveau moyen du sol des combustibles liquides types, les raccords de puisard et les accessoires.
- Exigences pour l'utilisation dans des postes de ravitaillement commerciaux ou privés (parcs) pour véhicules automobiles ou aux applications de distribution de carburant similaires, ainsi qu'aux systèmes de tuyauterie d'alimentation en carburant pour les génératrices, les brûleurs ou l'équipement similaire.
- Construction de puisards de confinement, raccords de puisard et accessoires en matériaux métalliques, non métalliques ou composites.
- Essais des performances, tels que les essais sur la propriété des matériaux, essais de résistance aux mauvais traitements, essais d'étanchéité, essais d'assemblage, d'installation et d'utilisation des raccords et des accessoires, essais de communication interstitielle, et essais de compatibilité à court et à long terme. La présente norme inclut également les essais de fabrication et de production.
- 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 160,00 \$ CA (copie papier) ou de 120,00 \$ 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

Files: CAN/ULC-S664
ULC-S600H
ULC G5.2
CCF7



ULC Standards
Normes ULC

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

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