



Fichier : Sujet ULC C107.21
ULC-G5.2
CCF 7
TSS 7

Le 17 décembre 2013

BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2013-17

ULC/ORD-C107.21-92, 1^{re} édition de l'autre document reconnu *Under Dispenser Sumps*

Destinataires : Abonnés au service d'accréditation d'ULC pour les puisards placés sous un appareil de distribution conformément à l'autre document reconnu ULC/ORD-C107.21-92 et autres parties intéressées

- EGYIC – Puisards placés sous un appareil de distribution et colonnes montantes de réservoirs souterrains

Les exigences énoncées dans l'édition en vigueur de l'autre document reconnu ULC/ORD-C107.21 stipulent que les puisards en acier doivent être revêtus d'un composé conforme aux exigences de la norme ULC-S616M, Standard for The Testing of Liquid Protective Coating Materials as required by ULC-S603.1 for use in Connection with the Corrosion Protection of Underground Tanks.

La norme ULC-S616 a été remplacée lorsque les exigences relatives aux essais du revêtement ont été ajoutées à la 3^e édition de la norme CAN/ULC-S603.1, Partie 1.

Puisque cette situation n'a pas fait l'objet d'une revue des dossiers à ce moment-là, nous allons revoir nos dossiers pour nous assurer que les produits actuellement répertoriés sont conformes aux exigences relatives au revêtement maintenant contenues dans la norme CAN/ULC-S603.1, 4^e édition, Section 5.

La date d'entrée en vigueur des nouvelles exigences et/ou des exigences révisées relatives au revêtement a été fixée au **30 juin 2014**. À partir de cette date, les produits actuellement répertoriés devront être conformes à ces exigences.

Si vous avez des questions portant sur le sujet abordé ci-dessus, veuillez communiquer avec M. Gunsimar Paintal par courriel à l'adresse Gunsimar.Paintal@ul.com.

Cordialement,

Laboratoires des assureurs du Canada Inc.

Gunsimar Paintal

Gestionnaire régional – Accréditation et qualité
Gestionnaire de certification internationale – NCB UL(CA)
Responsable du programme de marque ULC

"Ce document est signé sur la compréhension que cette traduction est fidèle au contexte de la version anglaise"