



Fichier: ULC C132, ULC-G.5.2

7 décembre 2021

## BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2021-10

---

### ULC/ORD-C132, Safety Relief Valves pour Anhydrous Ammonia et Propane a été remplacé par ANSI/CAN/UL 132: 2021

---

**Destinataires: Membres du Conseil consultatif d'ULC et autres parties intéressées**

Abonnés au service de certification d'ULC pour –

YMVT7 - Relief Valves, Safety, Anhydrous-Ammonia Certified for Canada

YOKX7 - Relief Valves, Hydrostatic, LP-Gas Certified for Canada

YOYV7 - Relief Valves, Safety, LP-Gas Certified for Canada

---

Les exigences pour ULC/ORD-C132, Safety Relief Valves pour Anhydrous Ammonia et Propane ont été incluses dans la norme ANSI/CAN/UL 132: 2021, Soupapes de sécurité pour l'ammoniac anhydre et le GPL.

Étant donné que les exigences sont contenues dans la norme de référence ci-dessus, en vigueur immédiatement, l'autre document reconnu ULC/ORD-C132 sera remplacés.

ULC continuera de fournir des services de test et de certification à la nouvelle norme ANSI/CAN/UL 132: 2021.

Toute question concernant ce qui précède doit être adressée à M. Gunsimar Paintal, at 416-288-2217 ou par courriel à l'adresse [Gunsimar.Paintal@ul.com](mailto:Gunsimar.Paintal@ul.com).

Cordialement,

**Laboratoires des assureurs du Canada Inc.**

**Gunsimar Paintal**

Responsable du programme de marque ULC

Gestionnaire régional – Accréditation et conformité

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