

Fichier : Sujet ULC ULC/ORD-C1285-03

18 juillet 2025

BULLETIN D'ACCREDITATION 2025-03

ULC/ORD-C1285-03, Piping and Couplings, Polyvinyl Chloride (PVC) for Underground Fire Service a été remplacé par ANSI/CAN/UL/ULC-1285:2022

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

Abonnés au service de certification d'ULC pour –
HFYH7 - Chlorinated Polyvinyl Chloride Pipe Certified for Canada
HGBU7 - Polyvinyl Chloride Pipe Certified for Canada
Autres parties intéressées

Les exigences pour ULC/ORD-C1285-03, Piping and Couplings, Polyvinyl Chloride (PVC) for Underground Fire Service ont été incluses dans la norme ANSI/CAN/UL/ULC-1285:2022 Pipe and Couplings, Polyvinyl Chloride (PVC), and Oriented Polyvinyl Chloride (PVCO) for Underground Fire Service.

Étant donné que les exigences sont contenues dans la norme de référence ci-dessus, en vigueur immédiatement, l'autre document reconnu ULC/ORD-C1285 sera remplacés.

ULC continuera de fournir des services de test et de certification à la nouvelle norme ANSI/CAN/UL/ULC-1285:2022.

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.

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"