

BULLETIN SUR LES NORMES 2016-40

Nouvelle norme

Première édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1201

NORME SUR LES DISPOSITIFS ANTIREFOULEMENT À CAPTEURS

C'est avec plaisir que Normes ULC et Underwriters Laboratories, Inc annoncent la publication conjointe de la première édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1201, Norme sur les dispositifs antirefoulement à capteurs. La présente édition a été approuvée par le comité technique mixte de UL/ULC sur la prévention des refoulements d'eau de pluie ou d'égout, lequel est formé d'intervenants canadiens et américains, grâce à un processus collaboratif d'élaboration de normes qui satisfait les exigences du Conseil canadien des normes et de l'American National Standards Institute. Elle est publiée en date du 14 décembre 2016. Cette norme nationale du Canada a été élaborée avec le soutien du Conseil canadien des normes.

La norme ANSI/CAN/UL/ULC 1201 s'adresse à quiconque fabrique, distribue, utilise, réglemente ou inspecte des clapets de non-retour. Les exigences s'appliquent aux dispositifs antirefoulement qui emploient des capteurs, des commandes et des mécanismes pour prévenir les refoulements des systèmes de drainage de l'eau de pluie ou d'égout. Cette norme précise les exigences minimales relatives aux essais et aux indicateurs de performance mécanique, électrique et des matériaux. Elle améliore la santé et la sécurité :

- a) En définissant les critères acceptables pour les dispositifs antirefoulement à capteurs;
- b) En servant de guide pour les producteurs, les distributeurs, les architectes, les ingénieurs, les entrepreneurs, les installateurs, les inspecteurs et les utilisateurs; et
- c) En encourageant la compréhension par rapport aux matériaux et à la fabrication des dispositifs antirefoulement à capteurs.

Si vous avez besoin de renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mark Ramlochan, gestionnaire de projet chez Normes ULC, au 1 613 368-4422 ou à l'adresse Mark.Ramlochan@ul.com, ou avec Amy Walker, gestionnaire de projet chez Normes UL, au 1 847 664-2023 ou à l'adresse Amy.K.Walker@ul.com.

Vous pouvez télécharger cette norme au format PDF ou en format papier sur à partir de notre site Web au www.ulc.ca ou visiter le site Web de Comm 2000 à l'adresse <http://www.comm-2000.com>.

Cordialement,
Normes ULC et Underwriters Laboratories, Inc.

Mark Ramlochan
Gestionnaire de projet
Normes ULC
171, rue Nepean, bureau 400
Ottawa (Ontario) K2P 0B4,
Canada
Tél. : 1 613 368-4422
Site Web : www.ulc.ca

Amy Walker
Gestionnaire de projet
Underwriters Laboratories, Inc.
333, Pflingsten Road
Northbrook (Illinois) 60062-2096, États Unis
Tél. : 1 847 664-2023
Site Web : ul.com