

19 août 2016

BULLETIN SUR LES NORMES 2016-32

NOUVELLE ÉDITION

Première édition de la norme CAN/ULC-IEC 60855-1:2016

Travaux sous tension – Tubes isolants remplis de mousse et tiges isolantes pleines – Partie 1: Tubes et tiges de section circulaire

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-IEC-60855-1 :2016 (IEC 60855-1 :2016, IDT), Travaux sous tension – Tubes isolants remplis de mousse et tiges isolantes pleines – Partie 1: Tubes et tiges de section circulaire. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur le travail sous tension (S400A), et porte la date de publication de août 2016.

La présente Norme est applicable aux aux tubes isolants remplis de mousse et aux tiges isolantes pleines, de section circulaire, fabriqués en matériaux synthétiques avec fibre de verre renforcée et destinés à être utilisés dans la fabrication et la construction des outils, dispositifs et équipements pour réaliser des travaux sous tension sur des réseaux électriques de tension supérieure à 1 kV.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- la réintroduction des diamètres spécifiques de tubes remplis de mousse et de tiges pleines de section circulaire avec ses tolérances;
- la réintroduction des essais diélectriques avant et après exposition à l'humidité, comme indiqué dans l'IEC 60855:2009;
- la spécification d'un essai alternatif (après exposition à l'immersion) dans le cas de tubes remplis de mousse et de tiges pleines issus de la production;
- le réexamen des valeurs spécifiées maximales du déphasage;
- le réexamen de la procédure d'essai sous pluie et l'amélioration du montage d'essai associé;

Il est possible de commander cette norme au coût de 190,00 \$ CA (copie papier) ou de 160,00 \$ 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 Gillian Ottley par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61427, ou par courriel à l'adresse Gillian.Ottley@ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



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



Gillian Ottley
Gestionnaire de projets
Gillian.Ottley@ul.com