



Le 6 avril 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-11

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-60855-09

TUBES ISOLANTS REMPLIS DE MOUSSE ET TIGES ISOLANTES PLEINES POUR TRAVAUX SOUS TENSION

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-60855-09 (CEI/IEC 60855:1985, MOD), Tubes isolants remplis de mousse et tiges isolantes pleines pour travaux sous tension. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication mars 2009.

Cette norme a été adoptée avec exigences propres au Canada (MOD), la norme CEI/IEC 60855:1985 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale du Canada est applicable aux tubes isolants remplis de mousse et aux tiges isolantes pleines fabriqués en matériaux synthétiques et destinés aux outils et matériels pour travaux sous tension utilisés sur des réseaux de tension nominale supérieure à 1 kV.

Des normes techniques particulières donnent le détail des essais correspondant aux embouts, aux outils adaptables et aux outils entiers.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Keith Jansa par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6227 ou par courriel à l'adresse: Keith.Jansa@ca.ulc.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 186.00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6