



Le 30 janvier 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-04

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-61235-09

TRAVAUX SOUS TENSION – TUBES CREUX ISOLATS POUR TRAVAUX ÉLECTRIQUES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61235-09 (CEI/IEC 61235:1993, IDT), Travaux sous tension – Tubes creux isolats pour travaux électriques. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication janvier 2009.

Cette norme adopte à l'identique, sans le moindre changement technique, la norme CEI/IEC 61235:1993 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale du Canada est applicable aux tubes creux isolants réalisés en matériaux synthétiques et destinés à la fabrication d'outils et de matériels pour travaux sur réseaux de tension de service au-dessus de 1kV.

Les tubes creux peuvent être spécialement conçu pour supporter des contraintes mécaniques importantes, soumis occasionnellement à des sollicitations mécaniques et capable de retrouver son état d'origine de par la nature du matériau lui-même, ou conçu et fabriqué pour ne pas supporter des contraintes mécaniques autres que son propre poids.

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.ul.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 189.60\$ 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 et Bureau des relations gouvernementales
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6