

18 juin 2015

BULLETIN SUR LES NORMES 2015-15

NOUVELLE ÉDITION

Troisième édition de la norme CAN/ULC-60984-15 (IEC 60984:2014, MOD) Travaux sous tension – Protège-bras isolants électriques

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-60984-15 (IEC 60984:2014, MOD), Travaux Sous Tension – Protège-bras isolants électriques. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur le travail sous tension (S400A), et porte la date de publication de juin 2015.

Cette adoption avec modifications canadiennes de la troisième édition est une mise à jour de la deuxième édition. Les modifications comprennent la révision de l'article sur le marquage afin de retirer le symbole du double triangle, et la suppression de l'annexe B (à titre normatif) concernant le symbole du double triangle.

La présente Norme est applicable aux protège-bras isolants électriques destinés à protéger les travailleurs contre les contacts accidentels avec des conducteurs, des appareils ou des circuits sous tension. Les produits conçus et fabriqués conformément à la présente norme contribuent à la sécurité des utilisateurs, pourvu qu'ils soient utilisés par des personnes qualifiées, conformément à des méthodes de travail sûres et aux instructions d'emploi.

Les modifications majeures sont:

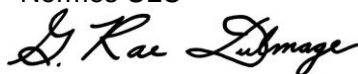
- le retrait de l'exigence pour une bande permettant l'inscription de la date de vérification;
- la spécification unique de la méthode de montage droit des protège-bras avec électrodes liquides pour l'essai de type diélectrique;
- la disparition de la partie normative du document des essais électriques en courant continu, mais l'introduction d'une nouvelle annexe E informative;
- la préparation des éléments d'évaluation des défauts et de l'application générale de l'IEC 61318:2007;
- dans la nouvelle annexe F normative, la mise à jour des caractéristiques du liquide spécifié pour la réalisation des essais des protège-bras de catégorie H, selon la dernière édition de l'ISO 1817;
- l'introduction d'une nouvelle annexe G normative traitant de la classification des défauts;
- l'introduction d'une nouvelle annexe H informative présentant le raisonnement ayant conduit à la classification des défauts; et
- en ce qui a trait aux essais électriques périodiques, une limite recommandée de la tension d'essai diélectrique de 10 kV, sauf dans le cas de la méthode avec montage droit et électrodes liquides.

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.

Il est possible de commander cette norme au coût de 358,80\$ CAN (copie papier) ou 299,00\$ CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca). Une fois sur le site, sélectionnez Normes ULC. Sur la page d'accueil Normes ULC, sélectionnez Ventes de publications de Normes ULC pour plus de détails.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes