



CONDUITS ÉLECTRIQUES EN PVC

LETTRE DE CONFORMITÉ

Objet :

Cette lettre de conformité traite des exigences relatives aux **conduits électriques en PVC**, de schedule 40 et 80. Ces produits dépassent les exigences de performance établies par les organismes suivants : CSA International (CSA), National Electrical Manufacturers Association (NEMA), et Underwriters Laboratories (UL).

Les conduits électriques en PVC de Scepter^{MD} s'utilisent couramment dans les installations industrielles et commerciales, ainsi que dans les immeubles d'habitation. Parmi ces installations, on trouve les logements individuels et multiples, les usines de traitement du poisson, les ponts et tunnels, les lave-autos, les usines de traitement des eaux usées, les usines de pâtes et papiers, les utilités, les câbles, les usines alimentaires, l'agriculture, les aéroports, les marinas, les usines de filtration d'eau, l'éclairage des rues et autoroutes, ainsi que les communications.

Matériau :

Le PVC (polychlorure de vinyle) rigide utilisé dans la fabrication des **conduits électriques en PVC de Scepter^{MD}** est formulé pour conférer d'excellentes propriétés physiques aux produits finis. Tous les produits sont de couleur grise.

Conduit extrudés :

Le conduit extrudé est conforme aux normes suivantes qui s'appliquent :

CSA C22.2 n°211.0 « *Conduits non métalliques; exigences générales et méthodes d'essai* »

CSA C22.2 n°211.1 « *Conduits rigides EB1 et DB2/ES2 en PVC* »

CSA C22.2 n°211.2 « *Conduits rigides en polychlorure de vinyle non plastifié* »

NEMA TC2 « *Electrical Plastic Tubing (EPT) and Conduit (EPC-40 and EPC-80)* »

UL 651 « *Schedule 40, 80, Type EB and A Rigid PVC Conduit and Fittings* »

Marquage : les **conduits électriques en PVC de Scepter^{MD}** sont marqués selon les exigences CSA et NSF qui s'appliquent. Ils sont marqués "Sunlight Resistant".

Note : *Des modifications peuvent être apportées à nos produits en tout temps et sans préavis. Si vous avez besoin d'un produit répondant à une norme ou une application particulière, vous devez vérifier auprès d'un représentant d'IPEX Électrique Inc. que les informations fournies dans cette lettre sont à jour.*

Veuillez recevoir mes salutations distinguées,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jeff Gallant", is written over a white background.

Jeff Gallant
Vice-président, Fabrication

**Pour toutes questions relatives à l'installation ou à la performance de ce produit,
N'APPELEZ PAS le soussigné; veuillez contacter le service à la clientèle d'IPEX Électrique inc.**

Date d'émission : 2018-02-23