

**IPEX INC.**  
**USINE DE ST-JOSEPH-DE-BEAUCE**

Page 1 de 1

1245, boul. Lavoisier  
Saint-Joseph-de-Beauce (Québec) G0S 2V0

**BNQ 3624-130/2015-01-21**

*Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) -  
Tuyaux d'un diamètre inférieur ou égal à 150 mm*

Numéro du certificat : **840**

Date de délivrance : **2023-06-12**

Date d'expiration : **2025-06-30**

Marque	Type de paroi	Catégorie	Assemblage	Diamètre
« Écolotube »	Couches multiples coextrudées	O	Joint collé	75 mm, 100 mm et 150 mm
« Système Fondation 500 »	Couches multiples coextrudées, perforé pour contrer les dépôts d'ocre	O	Joint collé	100 mm
« Écolotube »	Couches multiples coextrudées	O	Joint à bague d'étanchéité	100 mm, 135 mm et 150 mm
	Couches multiples coextrudées	R	Joint à bague d'étanchéité	100 mm, 135 mm et 150 mm
« Ring-Tite »	Simple	O	Joint à bague d'étanchéité	100 mm, 135 mm et 150 mm
	Simple	R	Joint à bague d'étanchéité	100 mm, 135 mm et 150 mm

#### HISTORIQUE

Date	Description de la modification
2017-04-11	Modification du certificat en référence à l'édition 2015 de la norme et du protocole de certification.
2017-06-09	Renouvellement du certificat.
2017-07-04	Ajout du tuyau de PVC de 100 mm de diamètre nominal, catégorie "O", à parois multiples coextrudées COEX, à joints collés, perforé pour réduire les risques de dépôts d'ocre.
2019-06-03	Renouvellement du certificat.
2021-06-09	Renouvellement du certificat.
2023-06-12	Renouvellement du certificat.