



1-800-361-1452
(450) 434-1313



1-800-561-8579
(450) 434-1314

3437, GRANDE ALLEE BL., BOISBRIAND
QUEBEC, CANADA J7H 1H5
www.bmicanada.com

Janvier 2008

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ
RACCORDS, TUYAUX ET MAMELONS DE LAITON

La présente certifie que les raccords de cuivre ou d'alliage de cuivre que BMI Canada Inc. importe, de cuivre ouvrés, bronze coulés ou laiton forgés sont fabriqués selon les normes requises dans le code de plomberie canadien et de l'industrie en général :

ANSI/ASTM B43 – 1998

Tuyaux et mamelons fabriqués à partir de tuyau sans soudure, en laiton rouge

Tous les matériaux utilisés pour fabriquer ces raccords sont conformes aux normes d'industrie suivantes :

ASTM B584 - Alliage C84400

Norme et spécifications pour les pièces coulées avec un alliage à base de cuivre, application générale :
Norme fédérale (USA) WW-U-516 pour type III,
Classe A et B, union d'alliage de cuivre.

Les standards de l'industrie sont émis par : ANSI (American National Standard Institute), ASME (The America Society of Mechanical Engineers), MSS (Manufacturers Standardization Society of the Valve & Fittings Industry Inc.), ASTM (American Society for Testing and Material).

Contrôle de la qualité BMI

Contrôle de la qualité BMI