



Trylon

Mise à jour concernant les boulons de structure A325 (5/8 po. de diamètre et 2,5 po. de longueur)

19 septembre 2018

Récemment, la société Trylon a été informée d'un problème relatif aux boulons de structure galvanisés de type A325 qui ont un diamètre de 5/8 po. et mesurent 2,5 po. de longueur. Lors de l'installation d'un pylône de Bell au Manitoba, une équipe d'installation a remarqué que le filetage des boulons « se décapait ». Trylon a identifié les numéros de lot et de coulée des ensembles de boulons problématiques et le fabricant concerné. Trylon a été en mesure d'installer sans problème les boulons concernés à la prétension recommandée et au moyen de la méthode du tour d'écrou. Trylon a demandé à ce qu'on lui renvoie tous les boulons endommagés. Elle acheminera les boulons, de même que tous les nouveaux ensembles de boulons correspondant aux numéros de lot et de coulée du fabricant à un laboratoire de test indépendant afin de déterminer la cause de la défaillance. Une fois l'origine du problème déterminé, Trylon publiera les résultats de l'analyse, ainsi que les mesures à prendre. Une mise en garde a été émise relativement aux conséquences du « serrage excessif ».

Pour toute question concernant la présente mise à jour, veuillez communiquer avec le Service de la qualité de Trylon. (blake.niemi@trylon.com <<mailto:blake.niemi@trylon.com>>, 519-669-5421, poste 1265)



 Trylon