



August 13, 2013

Madame, Monsieur,

Objet : Chevilles HIT métalliques Hilti — Données LEED

Les chevilles HIT métalliques Hilti sont fabriquées à Temple, en Pennsylvanie. L'alliage Zamac utilisé dans la fabrication du corps de la cheville est produit à la baie d'Hudson, au Canada. L'acier utilisé dans la fabrication du clou est produit aux États-Unis.

Les chevilles HIT métalliques Hilti sont fabriquées en acier ordinaire avec un alliage de zinc et sont recyclables. Le contenu recyclé après consommation du clou en acier est de 25 %. Le contenu recyclé avant consommation du clou en acier est inconnu. Le contenu recyclé du corps de la cheville en alliage Zamac est inconnu.

La teneur en COV des chevilles HIT métalliques Hilti est de 0 g/L.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec moi au 918-872-3704.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

A handwritten signature in black ink, reading "Jerry Metcalf". The signature is written in a cursive style.

Jerry Metcalf MPH, CHMM
Premier directeur – Sécurité, environnement et installations
Hilti Inc.
918-8723704
jerry.metcalf@hilti.com

Date de révision : 16/9/2011

Hilti, Inc.
5400 South 122nd East Avenue
Tulsa, OK 74146

1-800-879-8000
www.hilti.com