



Le 28 mai 2014

Madame, Monsieur,

Objet : Chevilles à verrouillage de forme HDA, HDA-F et HDA-R – Données LEED

Les chevilles à verrouillage de forme HDA, HDA-F et HDA-R Hilti sont fabriquées en Hongrie.

Les chevilles à verrouillage de forme HDA et HDA-F Hilti sont fabriquées en acier ordinaire. Le contenu recyclé après consommation est de 25 %. Le contenu recyclé avant consommation est inconnu.

Les chevilles à verrouillage de forme HDA-R sont fabriquées en acier inoxydable 316. Le contenu recyclé après consommation est de 25 %. Le contenu recyclé avant consommation est inconnu.

La teneur en COV de toutes les chevilles à verrouillage de forme HDA Hilti est de 0 g/L.

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

Veuillez 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.
918-872-3704
jerry.metcalf@hilti.com

Date de révision : Le 27 mai 2014

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

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