

Crédit MRc4.1



Matériaux et ressources

1 point potentiel LEED

Contenu recyclé : 7,5 %

But du crédit

Augmenter la demande pour les matériaux de construction contenant des matériaux recyclés, ce qui réduira les impacts qui résultent de l'extraction et de la transformation de nouvelles matières premières et évitera des procédés industriels et de fabrication énergivore ou qui produisent beaucoup de gaz à effet de serre.

Objet

Lettre de certification de conformité du contenu recyclé des produits PROFIX pour le respect des exigences de critère de la catégorie des matériaux et ressources pour les projets LEED.

Exigences

Utiliser des matériaux composés de contenu recyclé pour que la somme du contenu recyclé après consommation additionné à la moitié des matières post-industrielles constitue au moins 7,5 % de la valeur totale des matériaux du projet. La valeur du contenu recyclé d'un matériau doit être déterminée en divisant le poids du contenu recyclé de l'article par le poids total de tout l'article, puis en multipliant le pourcentage obtenu par le coût total de l'article.

La Margna inc., en tant que manufacturier des produits de pose PROFIX, s'engage à toujours offrir un produit de qualité supérieure répondant aux normes élaborées par l'Association Canadienne de Terrazzo, Tuile et Marbre (ACTTM) et par The Tile Council North of America (TCNA).

Par le fait même, je, directeur de la recherche et développement de La Margna inc., déclare et certifie que tous les produits figurant dans l'annexe intitulée « Produits PROFIX concernant le critère des matériaux et ressources MRc4.1 » sont conformes aux exigences des matériaux de contenu recyclé.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Stéphane L...", written over a horizontal line.

Directeur Recherche et Développement

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Georgel Brunel", written over a horizontal line.

Chimiste

Crédit MRc4.1



Produits PROFIX concernant le critère des matériaux et ressources MRc4.1 :

MORTIERS-COLLES

- LiteFix