

INFORMATION

Description du produit testé	Fibre de bois pour surface d'aire de jeu			
Type de produit déclaré	Fibre de bois de cèdre pour aires de jeux			
Manufacturier	ÉCOCED Inc. (<i>Saint-Eusèbe, QC</i>)			
Numéro d'échantillon	CAN002475			
Photo				
Date de réception	22 Février 2017			
Date des tests	Mars 2017			
Température (°c)	Min	22	Max	24
Humidité (%)	Min	49	Max	51

RÉSULTATS

Propriété	Méthode	Épaisseur	Exigences	Résultats	Conformité
Hauteur de chute critique	ASTM F1292	30 cm (12")	CSA Z614 / ASTM F1487 : <1000 HIC / <200 G	3.66 m ou 12' (HIC : 513/ Gmax : 86)	Conforme
Essais d'accessibilité en fauteuil roulant	ASTM F1951	30 cm (12")	Ref. propulsion ligne droite : <14.9 lbs/ft	14.2 lbs/ft	Conforme
			Ref. propulsion en tournant : <11.7 lbs/ft	11.6 lbs/ft	Conforme
Allumabilité d'un matériau de revêtement de sol	ASTM D2859-06	50 mm (2")	Min. 7/8 échantillons conforme	8/8 conforme	Conforme
Taille des particules	ASTM F2075 §.7 – ASTM C136	N/A	Tamis 3/4" : 99 – 100 % passant	99.1 passant (moyenne de 3 essais)	Conforme
			Tamis 3/8" : 75 – 100 % passant	88.8 passant (moyenne de 3 essais)	Conforme
			Tamis N°16 : 0 – 15 % passant	7.1 passant (moyenne de 3 essais)	Conforme

RAPPORTÉ PAR



Thomas Amadei, T.P.
(Responsable laboratoire) - Rédacteur



Thierry Levy
(Directeur Général) - Approbateur

Numéro de rapport	R16136CAN-B1	Page 3/3
Date	10 Avril 2017	