

Ja, Roger Lacasse, Dyrektor badań technicznych wydziału ochrony środowiska firmy :

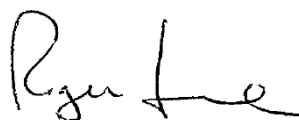
**Premier Tech Technologie LTEE  
1 Avenue Premier  
Riviere du Loup (QUEBEC) CANADA G5R 6C1**

Deklaruję iż produkty gamy « **Filtry kokosowe PTE** » marki **EPURFLO**,  
przeznaczone do podczyszczania wód ściekowych z małych domownictw, do 50 RLM,  
Są zgodne z aneksem ZA normy **EN 12566-3**

Badania inicjalne zostały zrealizowane przez **instytucję zarejestrowaną pod numerem 0679**.

Firmy kontrolowane przez Maya Group : Ateliers Polyvalents de Chateauneuf SAS, Adres – ZA du  
Doslet, 35-430 Chateauneuf d'Ille et vilaine (Francja) i calona Purflo, Adres – Route de St Laurent de  
la Plaine, 49-290 Chalonnes sur Loire (Francja), są producentami zbiorników i ekskluzywnymi  
integratorami technologii firmy Premier Tech LTEE.

12 czerwca 2009



**Premier Tech Technologie LTEE  
1 Avenue Premier  
Riviere du Loup (QUEBEC) CANADA G5R 6C1  
09**

**Norma Europejska CN EN 12566-3**

Gama « Filtr kokosowy PTE »  
Marka EPURFLO

Obciążenie hydrauliczne :	750l/j dla 5 RLM
Materiał wykonania :	Poliester wzmacniany
Szczelność :	Zgodne (bez znaczenia dla produktów INF)
Wytrzymałość na zgniecenie (Testy PIT) :	Zgodne
Efektywność podczyszczenia :	COD : 92,9 % BZT5 : 98,0 % Zawiesina : 98,2 %

Je soussigné Monsieur Roger Lacasse, Directeur technique et scientifique de la Division Environnement de la Société :

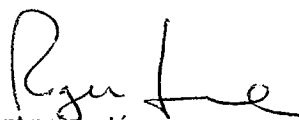
**Premier Tech Technologie LTEE  
1 Avenue Premier  
Rivière du Loup (QUEBEC) CANADA G5R 6C1**

Déclare que les filières, gamme " Filtre à coco PTE "  
**Marque EPURFLO®**,  
destinées au traitement des eaux usées domestiques pour une population jusqu'à 50 EH,  
sont conformes à l'annexe ZA de la norme **EN 12566-3**.

Les essais de type initiaux ont été réalisés par l'organisme notifié sous le n° 0679.

Les Sociétés contrôlées par Maya Group, Ateliers Polyvalents Châteauneuf SAS, sise Zone artisanale Doslet 35430 Châteauneuf d'Ille et Vilaine (France) et Calona Purflo, sise route de St Laurent de la Plaine 49290 Chalonnes sur Loire (France) sont les fabricants des corps creux et intégrateurs exclusifs des Technologies Premier Tech LTEE.

Fait à  
Le 12 juin 2009



Les informations accompagnant le marquage sont présentées en annexe

	
<b>Premier Tech Technologie LTEE 1 Avenue Premier Rivière du Loup (QUEBEC) CANADA G5R 6C1 09</b>	
<b>Norme Européenne EN 12566-3</b>	
<b>Gamme " Filtre à coco PTE " Marque EPURFLO®</b>	
<b>Charge Hydraulique journalière:</b> <b>Matériau :</b>	<b>750l/j pour 5EH</b> <b>Polyester renforcé</b>
<b>Etanchéité :</b>	<b>Conforme</b> <b>(Sans objet pour les produits INF)</b>
<b>Résistance à l'écrasement (Pit Test) :</b> <b>Efficacité du traitement :</b>	<b>Conforme</b> <b>DCO : 92.9 %</b> <b>DBO<sub>5</sub> : 98.0 %</b> <b>MES : 98.2 %</b>