



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Deklaracja: N°9/2006-4

Ja, Gilles DUTOIT, Prezes Spółki TECHNEAU, ZA la Chevalerie 50570 MARIGNY France, deklaruje iż produkty gamy Poly GD U6 i W6 są :

- zgodne z załącznikiem ZA do normy NF EN 858-1 (02/2005) dotyczących separatorów ropopochodnych.
- zgodne z ogólnymi parametrami dotyczącymi poszczególnych dekantacji zawiesin.

	Separatorzy substancji ropopochodnych i cieczy lekkich	 50570 Marigny (France)	
<b>07</b>		<b>EN858-1</b>	
Separatorzy substancji ropopochodnych wykonane z poliestru, przeznaczone do odseparowywania lekkich cieczy od wód ściekowych, wód deszczowych, wód powierzchniowych.			
Typ U6 i W6 20 < TN < 500l/s	Długość od dennicy do dennicy.	Klasa wydajności	Klasa odporności (Warunki korzystania)
Ø = 1400 mm	3000 < L < 4000 mm	I	1f - 1c
Ø = 1600 mm	3000 < L < 5000 mm 5001 < L < 7000 mm 7001 < L < 9000 mm	I	1f - 1b 1e - 1a 1d - /
Ø = 2000 mm	4000 < L < 6000 mm 6001 < L < 7500 mm 7500 < L	I	1f - 1a 1e - / 1d - /
Ø = 2400 mm	4500 < L < 6000 mm 6001 < L < 7500 mm 7500 < L	I	1f - 1a 1e - / 1d - /
✓	Reakcja na ogień	Klasa F	
✓	Wodoszczelność	zgodna	
✓	Wytrzymałość	zgodna	
✓	Wymagania projektowe	zgodna	
✓	Wymagania operacyjne	zgodna	



01/09/2006



## CERTIFICAT DE CONFORMITE

Déclaration : N° 9/2006-4

Je soussigné, Gilles DUTOIT, Président de la société TECHNEAU, ZA la Chevalerie 50570 MARIGNY France, déclare que les produits de la gamme **POLYGD U6 et W6** sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 858-1 (02/2005).

	Séparateurs de boues et de liquides légers	 50570 Marigny (France)	
07                      EN858-1			
Séparateurs de boues et de liquides légers cylindriques en polyester destinés à séparer les liquides légers des eaux usées, eaux pluviales et eaux de surface. <b>Type U6***** ou W6*****</b> <b>20 &lt; TN &lt; 500 l/s</b>			
Diamètre de l'appareil :	Longueur : (L fond à fond)	Classe d'efficacité :	Classe de résistance : (Conditions d'utilisation)
φ=1400mm	3000 < L < 4000 mm	I	1f - 1c
φ=1600mm	3000 < L < 5000 mm	I	1f - 1b
	5001 < L < 7000 mm		1e - 1a
	7001 < L < 9000 mm		1d - /
φ=2000mm	4000 < L < 6000 mm	I	1f - 1a
	6001 < L < 7500 mm		1e - /
	7500 mm < L		1d - /
φ=2400mm	4500 < L < 6000 mm	I	1f - 1a
	6001 < L < 7500 mm		1e - /
	7500 mm < L		1d - /
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réaction au feu</li> <li>✓ Etanchéité à l'eau</li> <li>✓ Durabilité</li> <li>✓ Exigences de Conception</li> <li>✓ Exigences de Fonctionnement</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>classe F</li> <li>conforme</li> <li>conforme</li> <li>conforme</li> <li>conforme</li> </ul>	



Le 1<sup>er</sup> septembre 2006

