



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Deklaracja: N°9/2006-7

Ja, Gilles DUTOIT, Prezes Spółki TECHNEAU, ZA la Chevalerie 50570 MARIGNY France, deklaram, iż produkty gamy **separatory tłuszczu z poliestru** są zgodne z załącznikiem ZA do normy NF EN 1825-1 (12/2004) dotyczącym separatorów tłuszczu i skrobi.

	Separatory tłuszczu		
		50570 Marigny (France)	
07		EN1825-1	
Separatory tłuszczu wykonane z poliestru, przeznaczone do odseparowywania tłuszczu (i skrobi) zawartych w ściekach z restauracji, kuchni zbiorowego żywienia lub w ściekach z przemysłu rolno-spożywczego poprzez akcję grawitacyjną i bez zapotrzebowania energetycznego.			
Typ DG0**P	Długość (L)	Przepływ	Klasa odporności (Warunki korzystania)
Φ=1600	3315 < L < 5000 mm	15 i 20l/sek.	1f - 1b
	5001 < L < 7000 mm	25 i 30l/sek.	1e - 1a
	7001 < L < 8000 mm	35l/sek.	1d - /
Φ=2000mm	5000 < L < 6000 mm	40l/sek.	1f - 1a
	6001 < L < 7500 mm	50l/sek.	1e - /
	7500 mm < L	70 i 89l/sek	1d - /
	✓ Reakcja na ogień	Klasa F	
	✓ Wodoszczelność	zgodna	
	✓ Wytrzymałość	zgodna	
	✓ Wymagania projektowe	zgodna	
	✓ Wymagania operacyjne	zgodna	



01/09/2006



CERTIFICAT DE CONFORMITE

Déclaration : N° 9/2006-7

Je soussigné, Gilles DUTOIT, Président de la société TECHNEAU, ZA la Chevalerie 50570 MARIGNY France, déclare que les produits de la gamme **séparateur de graisses en polyester** sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 1825-1 (12/2004).

	Séparateurs de graisses	 50570 Marigny (France)	
07		EN1825-1	
Séparateurs en polyester destinés à séparer les graisses et les huiles végétales et animales de l'eau par gravité et sans apport d'énergie extérieure.			
Type DG0**P	Longueur (L fond à fond)	TN	Classe de résistance (Conditions d'utilisation)
φ=1600mm	3315 < L < 5000 mm	15 et 20 l/s	1f - 1b
	5001 < L < 7000 mm	25 et 30 l/s	1e - 1a
	7001 < L < 8000 mm	35 l/s	1d - /
φ=2000mm	5000 < L < 6000 mm	40 l/s	1f - 1a
	6001 < L < 7500 mm	50 l/s	1e - /
	7500 mm < L	70 et 89 l/s	1d - /
✓ Réaction au feu		classe F	
✓ Etanchéité à l'eau		conforme	
✓ Durabilité		conforme	
✓ Exigences de Conception		conforme	
✓ Exigences de Fonctionnement		conforme	



Le 1^{er} septembre 2006

