



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Deklaracja: N°9/2006-5

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

	Separatoru tłuszczu	 50570 Marigny (France)
07		EN1825-1
Separatoru tłuszczu wykonane z polietylenu, przeznaczone do odseparowywania tłuszczu (i skrobi) zawartych w ściekach z restauracji, kuchni zbiorowego żywienia lub w ściekach z przemysłu rolnospożywczego poprzez akcję grawitacyjną i bez zapotrzebowania energetycznego.		
Typ / Symbol	Przepływ	Klasa odporności (Warunki korzystania)
EG05***/EG10***	1 - 1,5 - 2l/s	1f
	3 - 4 - 5l/s	1e
	6 - 8 - 10 - 12l/s	1d
EG15***	1,5 - 2 - 3l/s	1f
	4 - 6 - 7l/s	1e
	10 - 12 - 16l/s	1d
DG***, GE***	7 - 10 - 14 - 15 - 20 - 28l/s	1e
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reakcja na ogień ✓ Wodoszczelność ✓ Wytrzymałość ✓ Wymagania projektowe ✓ Wymagania operacyjne 		Klasa F zgodna zgodna zgodna zgodna



01/10/2010



CERTIFICAT DE CONFORMITE

Déclaration : N° 9/2006-5

Je soussigné, Gilles DUTOIT, Président de la société TECHNEAU, ZA la Chevalerie 50570 MARIGNY France, déclare que les produits de la gamme **PEG** 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 polyéthylène destinés à séparer les graisses et les huiles végétales et animales de l'eau par gravité et sans apport d'énergie extérieure.		
Type	TN	Classe de résistance (Conditions d'utilisation)
EG05*** / EG10***	1, 1.5, 2 l/s	1f
	3, 4, 5 l/s	1e
	6, 8, 10, 12 l/s	1d
EG15***	1.5, 2, 3 l/s	1f
	4, 6, 7 l/s	1e
	10, 12, 16	1d
DG***, GE***	7, 10, 14, 15, 20, 28 l/s	1e
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Réaction au feu ✓ Etanchéité à l'eau ✓ Durabilité ✓ Exigences de Conception ✓ Exigences de Fonctionnement 		classe F conforme conforme conforme conforme



Le 1^{er} octobre 2010

