



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Deklaracja: N°9/2006-3

Ja, Gilles DUTOIT, Prezes Spółki TECHNEAU, ZA la Chevalerie 50570 MARIGNY France, deklaram, iż produkty gamy U2, Y2, Y4, W2 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)	
07 EN858-1			
Separatorzy substancji ropopochodnych wykonane ze stali, przeznaczone do odseparowywania lekkich cieczy od wód ściekowych, wód deszczowych, wód powierzchniowych.			
Typ U2, Y2, Y4, W2 40 < TN < 500l/s	Długość od dennicy do dennicy.	Klasa wydajności	Klasa odporności (Warunki korzystania)
Ø = 1900 mm	3656 < L < 6656 mm 7156 < L < 9156 mm 9656 < L < 11656 mm L = 12156 mm	I	1f - 1c 1f - 1b 1e - 1a 1d - /
Ø = 2400 mm	5654 < L < 6154 mm 6654 < L < 11654 mm 12154 < L < 13654 mm	I	1f - 1c 1f - 1b 1e - 1a
Ø = 3000 mm	8592 < L < 11592 mm 12092 < L < 13092 mm 13592 < L < 15592 mm 16092 < L < 18092 mm	I	1f - 1b 1e - 1b 1e - 1a 1d - /
Ø = 3400 mm	10360 < L < 12860 mm 13360 < L < 13860 mm	I	1e - 1a 1d - /
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reakcja na ogień ✓ Grubość powłoki ✓ Trwałość ✓ Wodoszczelność ✓ Wymagania projektowe ✓ Wymagania operacyjne 		<p style="text-align: right;">Klasa A1 >120 um zgodna zgodna zgodna zgodna</p>	

01/09/2006



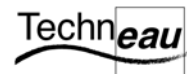
CERTIFICAT DE CONFORMITE

Déclaration : N° 9/2006-3

Je soussigné, Gilles DUTOIT, Président de la société TECHNEAU, ZA la Chevalerie 50570 MARIGNY France, déclare que les produits de la gamme **HydroGD U2, Y4, Y2, W2** 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 acier destinés à séparer les liquides légers des eaux usées, eaux pluviales et eaux de surface.

Type U2, Y4, Y2, W2 40 < TN < 500 l/s	Longueur (de fond à fond)	Classe d'efficacité	Classe de résistance (Conditions d'utilisation)
φ=1900mm	3656 < L < 6656mm	I	1f - 1c
	7156 < L < 9156 mm		1f - 1b
	9656 < L < 11656 mm		1e - 1a
	L = 12156 mm		1d - /
φ=2400mm	5654 < L < 6154 mm	I	1f - 1c
	6654 < L < 11654 mm		1f - 1b
	12154 < L < 13654 mm		1e - 1a
φ=3000mm	8592 < L < 11592 mm	I	1f - 1b
	12092 < L < 13092 mm		1e - 1b
	13592 < L < 15592 mm		1e - 1a
	16092 < L < 18092 mm		1d - /
φ=3400mm	10360 < L < 12860 mm	I	1e - 1a
	13360 < L < 13860 mm		1d - /

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ✓ Réaction au feu | classe A1 (non combustible) |
| ✓ Epaisseur du revêtement | >120 μm |
| ✓ Etanchéité à l'eau | conforme |
| ✓ Durabilité | conforme |
| ✓ Exigences de Conception | conforme |
| ✓ Exigences de Fonctionnement | conforme |

Cachet Techneau



Z.A - 50570 MARIGNY
 Tél. 02.33.56.62.08 - Fax 02.33.56.61.93
 RCS : St-Lô B 380 389 918 - APE 292 M
 SAS au Capital de 600.000 €

Le 1^{er} septembre 2006

