



# 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 zawieszin.

	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 - /
✓ Reakcja na ogień		Klasa A1	
✓ Grubość powłoki		>120 um	
✓ Trwałość		zgodna	
✓ Wodoszczelność		zgodna	
✓ Wymagania projektowe		zgodna	
✓ Wymagania operacyjne		zgodna	



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 7156 < L < 9156 mm 9656 < L < 11656 mm L = 12156 mm	I	1f - 1c 1f - 1b 1e - 1a 1d - /
φ=2400mm	5654 < L < 6154 mm 6654 < L < 11654 mm 12154 < L < 13654 mm	I	1f - 1c 1f - 1b 1e - 1a
φ=3000mm	8592 < L < 11592 mm 12092 < L < 13092 mm 13592 < L < 15592 mm 16092 < L < 18092 mm	I	1f - 1b 1e - 1b 1e - 1a 1d - /
φ=3400mm	10360 < L < 12860 mm 13360 < L < 13860 mm	I	1e - 1a 1d - /
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réaction au feu</li> <li>✓ Epaisseur du revêtement</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 A1 (non combustible)</li> <li>&gt;120 µm</li> <li>conforme</li> <li>conforme</li> <li>conforme</li> <li>conforme</li> </ul>	

Cachet Techneau



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

