



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Deklaracja: N°9/2006-1

Ja, Gilles DUTOIT, Prezes Spółki TECHNEAU, ZA la Chevalerie 50570 MARIGNY France, deklaruje iż produkty gamy Hydro PE Ellipse i Arronde są :

- zgodne z załącznikiem ZA do normy NF EN 858-1 (02/2005) dotyczącym 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 z polietylenu, przeznaczone do odseparowywania lekkich cieczy od wód ściekowych, wód deszczowych, wód powierzchniowych.			
Typ / Symbol	Przepływ	Klasa wydajności	Klasa odporności (Warunki korzystania)
EH05***/EH10***	1,5 - 3l/s	I	1f
	6l/s		1e
	10 - 15 - 20l/s		1d
EH15***/EH1603*	1,5l/s	I	1f
	3 - 4l/s		1e
	6 - 8l/s		1d
EH20***	3 - 6l/s	I	1f
	10l/s		1e
	15 - 20l/s		1d
EH25***/EH30***	1,5 - 3l/s	I	1f
	6l/s		1e
	10l/s		1d
EH35***/EH3603*	1,5l/s	I	1f
	3 - 4l/s		1e
	6l/s		1d
EH40***	3 - 6l/s	I	1f
	10l/s		1e
	12l/s		1d
(A)DH(L)F***E	8 - 15 - 20 - 25 - 30l/s	I	1e
(G)DHF***E	6 - 8 - 10 - 20 - 30 - 50l/s		
(A)DH(L)***E	15 - 20 - 30l/s	I	1e
	(G)DH***E		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reakcja na ogień ✓ Wodoszczelność ✓ Wytrzymałość ✓ Wymagania projektowe ✓ Wymagania operacyjne 		Klasa F zgodna zgodna zgodna zgodna	

Cachet Techneau

01/10/2010




Z.A. - 50570 MARIGNY
Tél. 02.33.56.62.08 - Fax 02.33.56.61.93
RCS : St-Lô B 330 369 918 - APE 292 M
SAS au Capital de 600.000 €



CERTIFICAT DE CONFORMITE

Déclaration : N° 9/2006-1

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

CE	Séparateurs de boues et de liquides légers	 50570 Marigny (France)	
07 EN858-1			
Séparateurs de boues et de liquides légers en polyéthylène destinés à séparer les liquides légers des eaux usées, eaux pluviales et eaux de surface.			
Type	TN	Classe d'efficacité	Classe de résistance (Conditions d'utilisation)
EH05*** / EH10***	1,5, 3 l/s	I	1 f
	6 l/s		1 e
	10, 15, 20 l/s		1 d
EH15***/EH1603*	1,5 l/s	I	1 f
	3, 4 l/s		1 e
	6, 8 l/s		1 d
EH20***	3, 6 l/s	I	1 f
	10 l/s		1 e
	15, 20 l/s		1 d
EH25***/EH30***	1,5, 3 l/s	II	1 f
	6 l/s		1 e
	10 l/s		1 d
EH35***/EH3603*	1,5 l/s	II	1 f
	3, 4 l/s		1 e
	6 l/s		1 d
EH40***	3, 6 l/s	II	1 f
	10 l/s		1 e
	12 l/s		1 d
(A)DH(L)F***E (G)DHF***E	8, 15, 20, 25, 30 l/s	I	1 e
	6, 8, 10, 20, 30, 50 l/s		
(A)DH(L)***E (G)DH***E	15, 20, 30 l/s	II	1 e
	1, 1,5, 6, 8, 10, 25, 30, 50 l/s		
<input checked="" type="checkbox"/> Réaction au feu		classe F	
<input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité à l'eau		conforme	
<input checked="" type="checkbox"/> Durabilité		conforme	
<input checked="" type="checkbox"/> Exigences de Conception		conforme	
<input checked="" type="checkbox"/> Exigences de Fonctionnement		conforme	



Le 1^{er} octobre 2010

