



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE)  
NR 305/201

Artykuły niniejszej normy europejskiej SR EN 1825-1:2005, przedstawione w Załączniku ZA, spełniają wymagania na mocy Dyrektywy UE - Wyroby budowlane (89/106 EWG). Zgodność z tymi artykułami przyznaje domniemanie przydatności działania separatorów tłuszczów wymienionych w niniejszym załączniku ZA, w przewidywanych zastosowaniach i należy dokonać odniesienia do informacji towarzyszących oznakowaniu CE. Niniejszy załącznik określa warunki oznakowania CE dla separatorów tłuszczów w celu zastosowań wskazanych w obowiązujących artykułach (patrz Tabela A (1)).

- |   |   |
|---|---|
| 1. Indywidualny kod identyfikacyjny typowego wyrobu:  | SEPARATOR TŁUSZCZÓW NAZIEMNY Z POLIETYLENU PE Q(0,17L/S)  |
| 2. Typ / Nr (art.11, ustęp 4)):   | Gama <CleanPark> separatorów tłuszczów z polietylenu z zabudową naziemną, przepływ nominalny 0,17l/s wg SR EN 1825 i próby laboratoryjne dla przepływu 0,5 l/s wg SR EN 1825-1:2005 (test wydajności) |
| 3. Stosowanie/ stosowania zalecane wyrobu, zakres stosowania, według wskazówek producenta:                  | Przewidziane separatory są stosowane w celu oddzielania tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego ze ścieków grawitacyjnie i bez udziału energii zewnętrznej.                           |
| 4. Nazwa spółki lub marka zarejestrowana oraz adres kontaktowy producenta (art.11, ustęp (5)):              | Private Enterprise „EURO PLAST”, 67832, Odesa region, Ovidiopolsky district, smt. Velikodolinskoe, lane Enthusiasts, 7  |
| 5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (art.12, ustęp (2)):                              | S.C. STANDART PARK ROMÂNIA S.R.L.<br>Sat Dragomirești-Deal, Aleea Constanza Nr. 23, A1 BUSINESS PARK, UNITATEA L1, Județ Ilfov, România   |
| 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (załącznik V): | Systemy oddzielania tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego ze ścieków metodą grawitacji i/lub koalescencji   |
| 7. Właściwości użytkowe zadeklarowane:  | Tabela A(1) – Zakres stosowania i obowiązujące artykuły   |



# CE

### Zgodnie z Nr RI-19.04.040

Wyrób budowlany	Separatory tłuszczów objęte zakresem stosowania niniejszej normy SR EN 1825-1:2005	
Przewidziane zastosowanie	Oddzielanie tłuszczów spożywczych ze ścieków w celu ochrony sieci kanalizacyjnych i wód powierzchniowych	
Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Specyfikacje techniczne zharmonizowane
Reakcja na ogień	Klasa E	Wg SR EN 1852
Szczelność na ciecze	Bez strat wody	
Wydajność przy Q(0,17)l/s	1,138 mg/l	
Wydajność przy Q(0,5)l/s	1,836 mg/l	
Odporność na obciążenie	2,5 kN	
Trwałość	Siła rozciągania: 491,2 [N] Odporność na rozciąganie: 15,86 [Mpa] Wydłużenie: 182 [%] Wskaźnik płynności na gorąco: 3,93 [g/10min.]	

8. Właściwości użytkowe wyrobu podane w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta, wymienionego w punkcie 4, i upoważnionego przedstawiciela, wymienionego w punkcie 5.

**Nazwa i adres laboratorium, które przeprowadziło próby:** Departament prób laboratoryjnych i „in situ” – ICECON TEST w ICECON S.A.