

EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/CP/2012



P.P.H. CENTROPLAST Sp. z o.o. MAZURY 51, 97-400 BEŁCHATÓW

12

EN 12566-3:2005+A1:2009

Kontenerowe przydomowe oczyszczalnie ścieków BIOKOCENT TYPOSZEREGI do oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych pracujące w technologii osadu czynnego

Urządzenia do stosowania w domach jednorodzinnych, pensjonatach, hotelach, bądź w małych zakładach znajdujących się na obszarach, których nie obejmuje sieć kanalizacji i dla zastosowań alternatywnych do oczyszczania innych ścieków zawierających zanieczyszczenia biologiczne.

DOBOWY ŁADUNEK SUBSTANCJI ORGANICZNYCH BZT₅ – do 3,00 kg/d, zależnie od typu urządzenia.

DOBOWA PRZEPUSTOWOŚĆ HYDRAULICZNA – do 6,0 m³/d zależnie od typu urządzenia

MATERIAL – POLIETYLEN

SKUTECZNOŚĆ OCZYSZCZANIA:		
CHZT – 96,8 %	51,6 mgO ₂ /l	Ścieki odprowadzone do gruntu lub odbiorników powierzchniowych po oczyszczeniu w urządzeniach firmy CENTROPLAST spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
BZT ₅ – 97,3 %	20,0 mgO ₂ /l	
Z – 97,6 %	17,7 mg/l	
N-NH ₄ – 83,6 %	12,6 mg/l	
P – 79,6 %	2,9 mg/l	

Wymaganie	Dokument	Ocena
Wodoszczelność	ZZ 12566-3-1(0360-702)-BIO <i>bioreaktor pionowy</i> IZ 05.675.210	spełnia wymagania
Stabilność konstrukcji	ZZ 12566-3-3 (0362-702)-BIO	spełnia wymagania dla całego typoszeregu
Trwałość	ZZ 12566-3-2 (0361-702)-BIO	spełnia wymagania dla całego typoszeregu

Protokół z badania zgodności typu wyrobu wydany na podstawie § 5 ust.1 podp. b), rozporządzenia Rady Ministrów nr 190/2002 Sb. i zgodnie z dyrektywą 89/106/EEC Rady Unii europejskiej z dnia 21 grudnia 1988 o zbliżaniu przepisów prawnych i administracyjnych krajów członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych, zgodnie z brzmieniem dyrektywy 93/68/EEC Rady Unii Europejskiej, przez jednostkę notyfikowaną nr 1017.