

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 011**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: BIOEKOCENT TYPOSZEREG.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: MAŁE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW DLA OBLCZNIOWEJ LICZBY MIESZKAŃCÓW (OLM) DO 50.KONTENEROWE I/LUB MONTOWANE NA MIEJSCU PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW.  
OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW BYTOWO-GOSPODARCZYCH DLA LICZBY MIESZKAŃCÓW DO 50 (OLM)
3. Producent : P.P.H. CENTROPLAST Sp. z o.o. MAZURY 51, 97-400 BEŁCHATÓW.
4. Upoważniony przedstawiciel : NIE DOTYCZY.
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
6. Norma zharmonizowana: EN 12566-3:2005+A2:2013

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1. TUV SUD CZECH S.R.O. JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1017 PRZEPROWADZIŁA WSTĘPNE BADANIA TYPU ODPOWIEDNICH WŁAŚCIWOŚCI WYROBU W SYSTEMIE 3, OPISANYCH W ZAŁĄCZNIKU ZA NORMY PN-EN 12566-3:2005+A2:2013 I WYDAŁA PROTOKÓŁ Z BADANIA ZGODNOŚCI TYPU WYROBU NR EWIDENCYJNY 1017-CPR-05.784.465.

2. INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1488 PRZEPROWADZIŁA WSTĘPNE BADANIA TYPU ODPOWIEDNICH WŁAŚCIWOŚCI WYROBU W SYSTEMIE 3, OPISANYCH W ZAŁĄCZNIKU ZA NORMY PN-EN 12566-3:2005+A2:2013 I WYDAŁA RAPORT Z BADAŃ I OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU NR LFS04-02705/13/ZOONK

7. Deklarowane właściwości użytkowe:



Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność oczyszczania (Bioekocent 3300) BZT <sub>5</sub> – 0,89 kg O <sub>2</sub> /d (QN) - 1,2 m <sup>3</sup> /d	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu CHZT <sub>Cr</sub> 96,8%			EN 12566-3:2005 + A2:2013
	Biologiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub> 97,3%			
	Zawiesina 97,6%			
	Azot N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 83,6%			
	Fosfor P <sub>Og</sub> 79,7%			
Typoszereg		NOMINALNY DOBOWY ŁADUNEK SUBSTANCJI ORGANICZNYCH BZT <sub>5</sub> kg O <sub>2</sub> /d	NOMINALNA DOBOWA PRZEPUSTOWOŚĆ HYDRAULICZNA (QN) m <sup>3</sup> /d	
	3300	0,48	1,2	
	4200	0,60	1,4	
	4400	0,72	1,6	
	5300	0,84	1,8	
	6400	0,96	2,0	
	7300	1,08	2,2	
	8400	1,20	2,4	
	9300	1,50	3,0	
	10400	1,80	4,0	
	11300	2,10	4,5	
12400	2,40	5,0		
14400	2,70	5,5		
15300	3,00	6,0		
Wodoszczelność (badanie wodą)	Wynik pozytywny			
Wytrzymałość konstrukcji		MAKSYMALNA DOPUSZCZALNA WYSOKOŚĆ NASYPU	WYSOKOŚĆ WODY GRUNTOWEJ OD POSADOWIENIA ZBIORNIKA (WET)	
	Zbiornik poziomy	1m	0,697m	
	Zbiornik pionowy	1m	1m	
Trwałość	Wynik pozytywny			
Reakcja na ogień	E			
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD			

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Radosław Banaś  
Kierownik Produkcji  
(nazwisko i stanowisko)

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
„CENTROPLAST” Sp. z o.o.  
97-400 Belchatów, Mazury 51  
NIP: 769-17-45-774, REGON: 590554141

Mazury 17.12.2015  
(miejsce i data wydania)

KIEROWNIK PRODUKCJI

Radosław Banaś

(podpis)