



# EKOBLOK



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/EKOBLOK/2022

EKOFIRMA PRZEMYSŁAW GRUSZKA UL.WARYŃSKIEGO 18A 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI NIP:6612287160  
WWW.EKOFIRMA24.PL BIURO@EKOFIRMA24.PL TEL:502709520

1.	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY WYROBU	EKOBLOK 5 RLM					
2.	NUMER PARTI UMOŻLIWIĄJĄCY IDENTYFIKACJĘ WYROBU BUDOWLANEGO, WYMAGANY Z ART. 11 UST.4	EKOBLOK 5RLM NUMER/ROK PRODUKCJI OKREŚLONE NA ZBIORNIKU					
3.	PRZEZNACZENIE I WARUNKI STOSOWANIA	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA SBR DO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW BYTOWO GOSPODARCZYCH . WYKONANA ZGODNIE Z PN-EN 12566-3+A2:2013 MAŁE OCZYSZCZALNIE DLA OBLICZENIOWEJ LICZBY MIESZKAŃCÓW (OLM) DO 50 RLM CZĘŚĆ 3: KONTENEROWE I/LUB MONTOWANENA MIEJSCU PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW					
4.	NAZWA WYROBU	EKOBLOK					
5.	SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI ZGODNOŚCI STAŁOŚCI WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO	SYSTEM 3; RAPORT Z BADAŃ NR : 753502045; 753501862K/2020;					
6.	NAZWA I ADRES JEDNOSTKI BIORĄCEJ UDZIAŁ W OCENIE ZGODNOŚCI WYROBU	INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI T.BATI 299 764 21 ZLIN REPUBLIKA CZESKA JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1023;					
7.	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:						
	ZGODNOŚĆ Z NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ			PN-EN 12566-3+A2:2013			
	MATERIAŁ UŻYTY DO PRODUKCJI			PEHD			
	SKUTECZNOŚĆ OCZYSZCZANIA PRZY BADANIU ŁADUNKIEM SUBSTANCJI ORGANICZNYCH DLA BZT5=0,24KG/D						
	ZAW[%]	CHZT[%]	BZT5[%]	N-NH4[%]	N-Kj[%]	N[ogólny]	P[ogólny]
	92	90	93	88	84	58	87
	DOBOWA NOMINALNA PRZEPUSTOWOŚĆ HYDRAULICZNA [M3/D] - 0,75M3/DOBE						
	WODOSZCZELNOŚĆ					WYNIK POZYTYWNY	
	TRWAŁOŚĆ	MFR= 3,94G/10MIN.					
		GĘSTOŚĆ>/=936KG/M3					
		WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE NA GRANICY PLASTYCZNOŚCI =19,6MPA					
		ODKSZTAŁCENIA PRZY ROZCIĄGANIU NA GRANICY PLASTYCZNOŚCI 11,2%					
		WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PRZY ZERWANIU 183,6%					
WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI NA ŚCISKANIE					BACKFILL 1,5 m		
					WET 1,18 m		
REAKCJA NA OGIEŃ					KLASA E		
UWALNIANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH					NPD		
ZAPOTRZEBOWANIE ENRGII ELEKTRYCZNEJ					0,807 kWh/d		
8.	DEKLARUJĘ, ŻE WYROBY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI NORMY PN-EN 12566-3+A2:2013						
	DATA, MIEJSCE I PODPIS PRODUCENTA:						

26.04.2022 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI