



# AUGUST

## Deklaracja właściwości użytkowych Przydomowa oczyszczalnia ścieków AT

Nr. 01/04/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego	AT – od 4 do 50 mieszkańców (OLM) – typoszereg Numer/wielkość typu i numer seryjny umieszczone są na tabliczce znamionowej		
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Oczyszczanie ścieków bytowo-gospodarczych		
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta	"August ir Ko", UAB, Juodasis kelias 104A, LT-11307 Vilnius, Lietuva		
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3		
6. Norma zharmonizowana	PN-EN 12566-3+A2:2013-10		
7. Jednostka notyfikowana: PIA - Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH - NB 1739 Hergenrather Weg 30, 52074 Aachen, Germany TSÚS, n.o., NB 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovakia			
8. Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Raport
Przepustowość oczyszczalni (wydajność nominalna)	Nominalny dobowy ładunek substancji organicznych – maks. 0,06 kg BZT <sub>5</sub> os/d Nominalna dobowa przepustowość hydrauliczna – maks. 0,15 m <sup>3</sup> /os/d	PN-EN 12566-3+A2:2013	Test report – No. PIA2014-215B38.01
Efektywność oczyszczania	Nominalny ładunek substancji organicznych – 0,35 kg BZT <sub>5</sub> /d Nominalna przepustowość hydrauliczna – 0,90 m <sup>3</sup> /d BZT <sub>5</sub> : 98,2% 7,0 mg/l ChZT: 94,4% 45,0 mg/l Zawiesina ogólna: 97,2% 12,0 mg/l NH <sub>4</sub> -N: 90,5% 3,8 mg/l N <sub>tot</sub> : 86,4% 10,0 mg/l P <sub>tot</sub> : 93,3% 0,6 mg/l Zużycie energii elektrycznej – 1,0 kWh/d		Test report – No PIA2014-215B38.01
Wodoszczelność	Wynik pozytywny		Test report No. 60-15-1283
Wytrzymałość konstrukcji	Wynik pozytywny Badanie w wykopie (PIT test) Maks. poziom zasypki – 0,0 m Warunki mokre (WET) – maksymalny poziom wód gruntowych do rury wylotowej.		Test report No. 60-15-1284 Test report No. 60-13-1022 Test report No. 60-15-1309
Trwałość	Wynik pozytywny		Test report No. 0284/2015 Test report No. 0378/2015
Reakcja na ogień	Klasa E		Test report – No. PIA2015-RF-1506-1035.01
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Właściwości użytkowe nie ustalone		—
9. Właściwości użytkowe wyrobu określono w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.			

Podpis w imieniu producenta: Data 05.04.2022

"August ir Ko" UAB  
Nuotekų valymo įrenginiai  
Wastewater treatment plants

Meiliakalnio k. 1, Jauniūnų sen.  
LT-19154 Širvintų r.,  
Lietuva

+370 523 55 083  
info@august.lt  
www.august.lt

