

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/03/20/QUMKAM/EP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

QUMKAM SBR 6RLM (podtyp: EPURBLOC)

Identyfikacja: patrz oznaczenie na produkcie.

Materiał: PE (polietylen)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OML) do 50.

3. Producent:

Wyprodukowane przez: AQT Water SA ul. Złota 7/18 00-019 Warszawa

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3

6a. Norma zharmonizowana: PN_EN 12566-3:2005+A2:2013

Jednostka notyfikowana: 1397 SPSC, 1164 CERIB

6b. Europejski dokument oceny: nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy

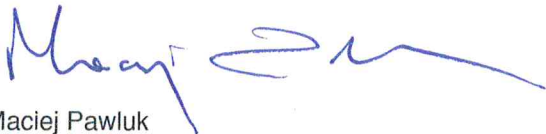
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność oczyszczania (wydajność)	Parametry badanej oczyszczalni (wydajność): Dobowy ładunek substancji organicznych BZT ₅ : 0,295 kg/d Dobowa przepustowość hydrauliczna dla badanego typu: 0,45 m ³ /d – 1,35 m ³ /d			PN-EN 12566-3:2005+A2:201 3
	Zawiesina ogólna: 98,80% ChZT: 94,80% BZT ₅ : 98,70% NH ₄ -N: 92,90% N _{KJ} : 88,20% N _{TN} : 68,00% P: 62,10%			
Typszereg	Typ	Dobowy ładunek substancji organicznych BZT ₅ (kg/d)	Dobowa przepustowość m ³ /d	
	QUMKAM SBR 6RLM	0,30 kg/d	0,375 - 1,125	
Wodoszczelność	Wynik pozytywny			
Wytrzymałość konstrukcji	Typ	Maksymalna wysokość zasypki	Warunki testu	
	QUMKAM SBR 6RLM	0,50 m	Warunki wilgotne – poziom lustra wody gruntowej: 1,34 m	
Trwałość	Wynik pozytywny			
Odporność ogniowa	Klasa E			

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określone 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:



Maciej Pawluk
Członek Zarządu
AQT Water SA

Warszawa, 2020-02-03