

## Teljesítmény nyilatkozat No. 110/2020

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DELFIN SBR-MAD**
2. Rendeltetésszerű felhasználás vagy felhasználások: **Háztartási szennyvíztisztító 50 fő lakosig (OLM)**. Földbe telepítésre szánt, járműforgalomtól mentes telepítési helyen. Speciális használati feltételekért, beleértve a telepítést lásd: „Telepítési útmutató” dokumentumot.
3. Név, bejegyzett kereskedelmi név vagy bejegyzett védjegy és cím, gyártó kapcsolattartója: **DELFIN SBR-MAD, szennyvíztisztító tartály**. Gyártó: Delfin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Chorzow a 25-852 Kielce, Lengyelország.
4. Rendszer(ek) a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére **SYSTEM 3**
5. Harmonizált szabvány: PN-EN 12566-3+A2:2013 „Kis szennyvíztisztító rendszerek 50 főig. 3. rész: Csomagolt és/vagy telephelyen összeszerelt háztartási szennyvízkezelési terv”. Bejelentett szervezet: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Szűrő: 1, 00-611 Varsó – 1488. számú bejelentett szervezet (ITB)**
6. Deklarált teljesítményjellemzők

Alapvető jellemzők	Funkcionális tulajdonságok	Referencia dokumentum
Tisztítási hatékonyság. Megtisztulási mutató	COD: 79,6 mg/l BOD5: 22,9 mg/l Szuszpenzió: 29,0 mg/l	Kutatási jelentés No. 753501645/2019 (ITC)
Teljesítmény (hatékonyság) -névleges napi szervesanyag terhelés (BOD5) -névleges napi hidraulika teljesítmény (ON)	0,3 kg/n 0,75m <sup>3</sup> /d	Kutatási jelentés No. 753501645/2019 (ITC)
Víz záró képesség (víz teszt)	Feltétel teljesítve	Jelentés No. LFS00-02830/20/R17NZF (ITB) kiadott a Műszaki Intézet által Budowlana Varsóban 1488 számú bejelentett szervezet
Ellenállás	Feltétel teljesítve Nedves körülmények (WET): Töltés magasság: <0,8m (a talajtól a tartálytest felső felületéhez képest) Talaj vízszint (ZWG) alulról ásatás <0,5m Megengedett feszültség (MPa): 19.9	Jelentés No. LZK 00-00641/20/Z00NZK. Érvényesség No. LZK00-02312/17/Z00NZK (ITB)
Tartósság Anyaga: polietilén PE-HD	Megengedett gyalogos forgalmi terhelés: 2,5kN/m <sup>2</sup>	Jelentés LK00-02839/14/R09NK (ITB)

	Száraz körülmények (DRY): Töltés magasság: <0,8m (a talajtól a tartálytest felső felületéhez képest)	
Tűzre való reagálás	E	Reakció a tűzre szerinti osztályozás a PN-EN 13501-1+A1:2010 szabványnak megfelelően (ITB)
Energiafogyasztás	0,821 kWh/nap	Kutatási jelentés No. 753501645/2019 (ITC)

A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat

A termék megadott mezőjének/mezőinek funkcionális tulajdonságai megfelelnek a működésbeli tulajdonságainak. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a gyártó felelősségéről szóló (EU) 305/2011 sz. rendeletnek megfelelően adják ki.

Aláírás a gyártó részéről:

CEO Lucjan Dulnik  
(utó és vezetéknev)

Kielce, 2020.12.07.  
(kiállítás helye és ideje)