

**A-71/2013**

## **NMÉ NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS**

- A termék megnevezése:** HUNTRACO–ORM 50-2000 biológiai szennyvíztisztító berendezés-család
- A termék tervezett felhasználási területe:** Szállodák, épületcsoportok, vendéglátó létesítmények, intézmények, lakóparkok, kisebb és nagyobb települések kommunális szennyvizeinek tisztítása 50-2000 LE hidraulikai terhelési tartományban
- Termékkör:** Szennyvízelvezetési és -kezelési termékek
- A termék gyártója:** HUNTRACO Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.  
2040 Budaörs, Kamaraerdei út 3.
- A gyártó meghatalmazott képviselője:** —
- A termék ÉMI Nonprofit Kft. szakrendi jelzete (SZRJ):** 5.3. és 4.12.
- NMÉ érvényesség kezdete\*:** 2014. 01. 31.



*Budavári Zoltán*  
**Budavári Zoltán**  
műszaki értékelő iroda  
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 8 oldalt és 1 db számozott mellékletet (2 oldal) tartalmaz.

\* Az NMÉ érvényessége feltételhez kötött. Az NMÉ érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizendő.

Ez az NMÉ felváltja a VITUKI Nonprofit Kft. (1095 Budapest, Kvassay Jenő út 1.) által kiadott, É-01/2009 számú, 2009.01.19. érvényességi kezdetű ÉME-t.

Projektszám: É3- 3999X-02163-2013

## 2. ALAPVETŐ TERMÉKJELLEMZŐK, TELJESÍTMÉNY ÉS ÉRTÉKELÉSI MÓDSZEREK

### 2.1. Mechanikai szilárdság és állékonyság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
tartály terhelése	NPD	MSZ EN 12566-3:2005 +A1:2009
fedlap teherbírása	NPD	

Megjegyzés: NPD (no performance determined) = nincs teljesítményjellemző meghatározva

### 2.2. Tűzbiztonság

—

### 2.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer	
elfolyó szennyvíz minősége	I. területi kategóriára előírt	28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint*	
pH	-	vizsgálati jegyzőkönyvek ellenőrzése, értékelése	
KOI <sub>k</sub>	[mg/l]		6,5-8,5
BOI <sub>5</sub>	[mg/l]		≤50
ammónium-nitrogén; NH <sub>4</sub> -N	[mg/l]		≤15
összes N; N <sub>6</sub>	[mg/l]		≤2
összes foszfor; P <sub>6</sub>	[mg/l]		≤20
összes lebegőanyag; LA <sub>6</sub>	[mg/l]		≤0,7
		≤35	

\* 28/2004. (XII. 25.) KvVM 2. számú melléklete: „A szennyvizek befogadóba történő közvetlen bevezetésére vonatkozó vízminőségvédelmi területi kategóriák szerint meghatározott kibocsátási határértékek”

### 2.4. Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
hozzáférhetőség - be-, és kifolyóhoz, - karbantartáshoz, - mintavételhez, - iszapeltávolításhoz	a hozzáférhetőség biztosított	ellenőrzés szemrevételezéssel
vízzároság	csöpögés, szivárgás nem észlelhető	MSZ EN 12566-3:2005 +A1:2009

### 2.5. Zajvédelem

—