

Tulajdonsági nyilatkozat

Szám:



1. Egyedi termék kód

Azonosító	A			B	C	D	E		F
BIO CLEANER BC*	4	15	35	nincs jelölés (kör alakú)	nincs jelölés	nincs jelölés	BASIC	BASIC DUO	nincs jelölés (nincs foszfor kicsapás)
	6	16	40	K (négyszögletes)	PE	fedéllel	OPTIMA	OPTIMA DUO	P-LESS (foszfor kicsapással)
	8	20	45		PP	hosszabbítással	COMFORT	COMFORT DUO	
	10	25	50		SL	N (nem önhordó)	EXCLUSIVE	EXCLUSIVE DUO	
	12	30			B		EXCLUSIVE UV	EXCLUSIVE UV DUO	

* A megadott azonosító szerint

2. Típus, széria vagy sorozatszám vagy más ilyen elemet azonosító építési termékek cikkelye szerint: 11. cikk 4. szakasz:

Szériaszám: lásd a Nyilatkozati számot

3. Tervezett alkalmazása vagy tervezett felhasználása, az építési termék megfelel a vonatkozó harmonizált műszaki specifikáció szerinti minősítése a Gyártónak:

Biológiaiag aktív szennyvíztisztító berendezés

4. Név, üzlet vagy bejegyzett védjegye és címe a Gyártónak a 11 cikk, 5 szakasz:

ENVI-PUR Kft., Na Vltčovce 13/4, 160 00 Praha 6, Dejvice

5. Egy meghatalmazott képviselő neve és címe a 12 cikk, 2. szakasz: CEC Connector BT 2092 Budakeszi Rákóczi utca 12

6. A rendszer vagy rendszerek értékelésre és ellenőrzésre, az építési termékek stabilitási tulajdonságait az V. mellékletben meghatározott: 3

7. Abban az esetben, a Nyilatkozati tulajdonságok tekintetében az építési termék, amely harmonizált szabvány:

Prágai Technikai és Ellenőrző Építési Hivatal, Bejelentési szám: 1020, Prosecka 76, Prága 9, Cég ellenőrző kód: 00015679, végrehajtott kezdeti teszttel a termék jellege szerint 3 és kiadott egy Tulajdonságot értékelő jelentést: 1020 sz - CPR - 090.038.112.

8. Abban az esetben, nyilatkozat tulajdonságok tekintetében az építési termék, amely az európai műszaki értékelést adták ki: -

9. A Nyilatkozatban meghatározott tulajdonságok:

Alapvető jellemzők	Tulajdonság	BASIC, OPTIMA, COMFORT	BASIC DUO, OPTIMA DUO, COMFORT DUO	BASIC P-LESS, OPTIMA P-LESS, COMFORT P-LESS	EXCLUSIVE P-LESS	BASIC DUO P-LESS, OPTIMA DUO P-LESS, COMFORT DUO P-LESS	EXCLUSIVE DUO P-LESS	EXCLUSIVE UV P-LESS	EXCLUSIVE UV DUO P-LESS	Harmonizált technikai tulajdonságok
Tisztítási hatásfok	KOI (mg/l)	92%	94%	96 % ⁴⁾	95 % ⁴⁾	97 % ⁴⁾	96 % ⁴⁾	95 % ⁴⁾	96 % ⁴⁾	EN 12566-3 + A2:2013
	BOI (mg/l)	98%	99%	98 % ⁴⁾	98 % ⁴⁾	99 % ⁴⁾	98 % ⁴⁾	98 % ⁴⁾	98 % ⁴⁾	
	LA (mg/l)	96%	97%	97 % ⁴⁾	95 % ⁴⁾	98 % ⁴⁾	94 % ⁴⁾	95 % ⁴⁾	94 % ⁴⁾	
	N-NH ₄ ⁺ (mg/l) ¹¹⁾	77%	96%	71 % ⁴⁾	73 % ⁴⁾	80 % ⁴⁾	81 % ⁴⁾	73 % ⁴⁾	81 % ⁴⁾	
	N _{total} (mg/l) ³⁾ ¹²⁾	-	51%	64 % ⁴⁾	64 % ⁴⁾	59 % ⁴⁾	59 % ⁴⁾	64 % ⁴⁾	59 % ⁴⁾	
	P _{total} (mg/l) ¹³⁾	-	19%	94 % ⁴⁾	91 % ⁴⁾	95 % ⁴⁾	90 % ⁴⁾	91 % ⁴⁾	90 % ⁴⁾	
	Enterococci ¹⁴⁾	-	-	-	-	-	-	99,99 %	99,99 %	
	Escherichia coli ¹⁴⁾	-	-	-	-	-	-	99,99 %	99,99 %	
Fecal coliform baktérium ¹⁴⁾	-	-	-	-	-	-	99,99 %	99,99 %		
Coliform baktérium ¹⁴⁾	-	-	-	-	-	-	99,99 %	99,99 %		
Somatic coliphage ¹⁴⁾	-	-	-	-	-	-	100 %	99,99 %		
Névleges szerves napi terhelés	0,24 / 0,36 / 0,48 / 0,60 / 0,72 / 0,90 / 0,96 / 1,20 / 1,50 / 1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 kg BSK/den ⁹⁾									
Névleges napi áramlás	0,6 / 0,9 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,25 / 2,4 / 3,0 / 3,75 / 4,5 / 5,25 / 6,0 / 6,75 / 7,5 m ³ /den ⁹⁾									
Vizállóság	Megfelelt a vizsgálatnak									
Befogadó képesség	Megfelelt a terhelés által hidrosztatikus nyomásnak, a talaj (1850 kg / m ³ ; 36 °), száraz / terhelés által hidrosztatikus nyomás, a talaj (1850 kg / m ³ ; 36 °), száraz / terhelés által hidrosztatikus nyomás, a talaj (1800 kg / m ³ ; 42 °), feდეlek (1,5 kN / m ²), száraz / terhelés által hidrosztatikus nyomás, a talaj (1800 kg / m ³ ; 42 °), feდეlek (2,5 kN / m ²), száraz / terhelés által hidrosztatikus nyomás, a talaj (1800 kg / m ³ ; 36 °), feდეlek (2,5 kN / m ²), száraz / terhelés által hidrosztatikus nyomás, a talaj (1850 kg / m ³ ; 42 °), feდეlek (2,5 kN / m ²), száraz / terhelés által hidrosztatikus nyomás, a talaj (1850 kg / m ³ ; 42 °), feდეlek (2,5 kN / m ²), száraz / terhelés által hidrosztatikus nyomás, a talaj (1850 kg / m ³ ; 42 °), feდეlek (2,5 kN / m ²). Száraz Nedves 0,5 verzió B 7)									
Tartósság	Megfelelt a vizsgálatnak PP / PE / rozsdamentes acél/beton ⁹⁾									
Tűzállóság	F									
Veszélyes anyagok hatása	NPD									

Megjegyzés: Az említett értékek „A tulajdonsági nyilatkozat” érhető el az EN 12566-3 + A2

1) Az EP = egyenértékű személy határozza szennyezés értéke 60 g BOI5 napon, és a szennyvíz-érték 1501 / nap

2) A szennyvíztisztító megrszabott értéket nem szabad túllépni

3) A kezdeti terhelés Nössz max. 11 g / személy * d

4) A mért értékek átlagos értéke

5) Geometriai átlaga

6) Azonosító szerint A a 4/6/8/10/12/15/16/20/25/30/35/40/45/50

7) Azonosító szerint A 4 / A + C Pro 6, 8, 10, 12, 16 PP / A + C + D 4, 6, 8, 12, 15 PE fedéllel / A + C + D 4, 6, 8, 12, 15 PE hosszabbítással / a + B + C + D 4, 6, 8, 12, 15 PE hosszabbítással / a + B + C + D 16, 20, 25, 30, 40, 50 K PP / a + B + C + D 16, 20, 25, 30, 40, 50 K PP N (nem önhordó) / a + C-on 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 PP N (nem önhordó) / C-SL / C B

8) Azonosító szerint A 4 / C-PP / C PE / C SL / C B

11) A kifolyó víz hőmérséklete T >= 12 ° C-on

12) T_{min} = 3,4 ° C; T_{max} = 19,8 ° C

13) A P-LESS (foszfor kicsapódás)

14) A tisztított szennyvíz UV fertőtlenítése

10. Az 1. és 2. pontban megadott termék tulajdonságok összhangban vannak 9. pontban meghatározott tulajdonságokkal

Ez a kibocsátott Tulajdonsági nyilatkozat a gyártó felelőssége a 4. pont szerint.

A Gyártó nevében aláírva:

Sobeslav

ENVI-PUR, s.r.o.

Na Vltčovce 13/4, 160 00 Praha 6

Provázovna:

Wilsonova 420, 392 01 Sobeslav

Tel.: 381 203 231, fax: 381 251 739

IČO: 25166077 DIČ: CZ25166077

Milan Drda

Úgyvezető és műszaki igazgató