

IZJAVA O LASTNOSTIH

EKOPLAST TELČ S.R.O.

Hradecka 8 , 58856 TELČ – CZ
MŠ; 26303035 , DŠ CZ62630303



1/1

IZJAVLJAMO:

1. ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA PROIZVODA : BIOFLOW A / BIOTOK

samonosne: **BIOFLOW 4A, BIOFLOW 6A , BIOFLOW 10A ,
BIOFLOW 15A, BIOFLOW 20A , BIOFLOW 30A, BIOFLOW 40A
BIOFLOW 50A**

Ob betonirani ; **BIOFLOW 40 A-NS , BIOFLOW 50A –NS**

2. PREDVIDENA UPORABA; Čistilna naprava za odpadne vode iz gospodinjstva, serija naprav **BIOFLOW A** , dostavljeni kod popolna oprema za mehansko – biološko čiščenje odpadnih vod za objekte do 50 OE , za neprekinjen dotok odpadne vode iz samostojnih hiš, blokov, restavracij in podobno.

Identifikacija proizvoda:

Čistilna naprava za komunalne odpadne vode tip BIOFLOW A/ BIOTOK

Nalepka v skladu s prilogo: za EN 12566-3:2005+A1: 2009

na proizvodu in v spremni dokumentaciji ime izdelka,tip,serija:

Opis:zvarjene PP plošče,valjaste oblike za podzemno vgradnjo pri objektu, kateri se ne more priključiti na javni kanalizacijski sistem

3.PROIZVAJALEC: **EKOPLAST TELČ S.R.O.Hradecka 8 , 58856 TELČ – CZ
MŠ; 26303035 , DŠ CZ62630303**

4. SISTEM ALI SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREJEMLJIVOSTI
LASTNOSTI GRADBENEGA PROIZVODA : PO SISTEMU 3 .

5. Uporabljeni harmonizirani standard , tehnična specifikacija
EN 12566-3.2005+A1: 2009

Proizvod je namenjen za svojo namembnost. Proizvajalec je sprejel ukrepe, s katerimi zagotavlja skladnost vseh proizvodov , ki se tržijo s tehnično dokumentacijo in osnovnimi zahtevami iz priloge, po uredbi evropskega parlamenta in sveta Evrope EU št. 305 / 2011

6. Ocena skladnosti je bilo narejena **TUV SUD Czech s.r.o. Novodvorska 994 , 14221
Praga 4, matična št: 63987121 , Priglašeni organ NB No 1017**
Poročilo o začetnem preizkusu tipa proizvoda je opravil; priglašen organ ,številka
1017- CPD- 06.447.432, z dne 28.3.2013.

7. NAVEDENE LASTNOSTI

TIP MČN BIOTOK	Število oseb Predvidoma PE	Dnevna obremenitev BPK5 (kg / dan)	Nominalni dnevni dotok (m3 / dan)	Potrebna elek.energija (KW / dan)
BIOFLOW 4A	2 – 4	0,24	0,60	1,75
BIOFLOW 6A	2 – 6	0,36	0,90	2,21
BIOFLOW 10A	5 – 10	0,60	1,50	3,38
BIOFLOW 15A	9 - 15	0,90	2,25	4,12
BIOFLOW 20A	15 – 20	1,20	3,00	5,30
BIOFLOW 30A	20 – 30	1,80	4,50	6,79
BIOFLOW 40A	30 – 40	2,40	6,00	7,99
BIOFLOW 50A	40 – 50	3,00	7,50	13,60
BIOFLOW 40A-NS	30 – 40	2,40	6,00	7,99
BIOFLOW 50A-NS	40 - 50	3,00	7,50	13,60

BISTVENE ZNAČILNOSTI	LASTNOSTI	HARMONIZIRANE TEHNIČNE SPECIFIKACIJE
Nominalna dnevna obremenitev BPK ₅ (kg/dan)	0.24 – 3.2	SIST EN 12566-3:2005+A1:2009
Nominalni dnevni dotok (m ³ /dan)	0.6 – 7.5	
Material	Polipropilen – Varjene PP plošče, valjaste oblike, podzemna uporaba	
Vodo tesnost	Ustreza	
Trajnost	Ustreza	
Mehanska odpornost	Ustreza	
Poraba električne energije	1.75 kw/dan	

Parameter	BPK ₅	KPK	TSS	N-NH ₄	P skupni	N skupni
Učinkovitost v %	98.41	96.16	97.73	94,01	84.57	61.91

Parameter	BPK ₅	KPK	TSS	N-NH ₄	P skupni	N skupni
Povprečne vrednosti na iztoku mg/l	6,213	34,59	10,205	4,464	3,232	38,20
Max. vrednosti na iztoku mg/l	16,1	70,7	30,0	19,6	5,48	62

8. Lastnosti proizvoda , navedene v točki 1., so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.
Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren proizvajalec , naveden v točki 3.

ES izjava o skladnosti za elektro – mehanjski del je izdana ločeno in je priloga tej izjavi
za črpalke oz. puhalo

Telč: 20.5.2015
sestavil Kotar Janez
distributer za Slovenijo

direktor, ime odgovorne osebe v imenu proizvajalca
Libor Štanci