

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011
č. 240.00.01

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku AS-MONOcomp P:**

identifikátor	a*		b*	c*
AS MONOcomp *	4	P /	bez označení	bez označení
	6			
	8			
	12		PB	SV
	16			
	20			
	30			
	40			
	50			

* dle označení výrobku

- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle nařízení (EU) 305/2011, čl. 11 odst. 4:**
Domovní čistírna AS-MONOcomp P pro 2-50 EO, výrobní číslo viz štítek výrobku
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Mechanicko-biologická SBR čistírna odpadních vod pro čištění komunálních odpadních vod z rodinných domů a menších objektů do 50 EO.
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle nařízení (EU) 305/2011, čl. 11 odst. 5:**
ASIO NEW, spol. s r.o., Kšírova 552/45, 619 00 Brno.
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v nařízení (EU) 305/2011, příloze V: Systém 3.**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
TÜV SÜD Czech s.r.o., oznámený subjekt č. 1017, Novodvorská 994, Praha 4, IČO 63987121 provedl počáteční zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal:
Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1017 – CPR - 12.531.722
- Vlastnosti uvedené v prohlášení**

základní charakteristiky	vlastnost	harmonizované technické specifikace
stupeň účinnosti čištění	BSK ₅	98,2% (5,3 mg/l)
	CHSK	94,9% (36,2 mg/l)
	NL	97,5% (8,8 mg/l)
	N-NH ₄ ⁺	86,2% (8,1 mg/l)
	N _{CELK.}	83,2% (13,1 mg/l)
	P _{CELK.}	91,1% (0,8 mg/l)
jmenovité organické denní zatížení *	0,24 0,36 0,48 0,72 0,96 1,2 1,8 2,4 3 kg BSK ₅ /den	
jmenovitý denní průtok *	0,6 0,9 1,2 1,8 2,4 3 4,5 6 7,5 m ³ /den	
vodotěsnost	vyhověla zkoušce vodou	
únosnost **	vyhověla výpočtu pro: zatížení hydrostatickým tlakem, zeminou (1900 kg/m ³ ; 35°), víka (5 kN/m ² ; 400 kg; 250 kg), nahodilému zatížení zeminy (2,5 kN/m ²), zatížení stropu (2,5 kN/m ² ; 500 mm) zatížení hydrostatickým tlakem, zeminou (2000 kg/m ³ ; 0,5), víka (50 kN)	
trvanlivost	vyhověla zkoušce pro PP	

* dle identifikátoru a pro: 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | 30 | 40 | 50

** dle identifikátoru b/c pro: bez označení | PB SV

8. **Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1. a 2. je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.**

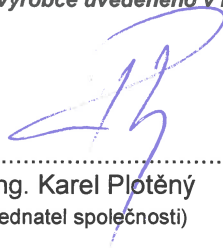
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Brně dne 30. 9. 2019

v Brně dne


 CZ - 619 00 Brno, Kšírova 552/45
 IČ: 29303125, DIČ: CZ29303125


 Ing. Karel Plotěný
 (jednatel společnosti)