

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Číslo 199.00.01

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

název výrobku	typové označení	
AS-ANAZON *	5	18
	7	21
	10	25
	12	37
	14	50

\* dle označení výrobku

2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle nařízení (EU) 305/2011, čl. 11 odst. 4:**  
Domovní čistírna odpadních vod, AS-ANAZON, výrobní číslo viz štítek výrobku.
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Domovní čistírna odpadních vod do 50 EO, určena pro čištění komunálních vod z rodinných domů a menších objektů do 50 EO
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle nařízení (EU) 305/2011, čl. 11 odst. 5:**  
ASIO spol. s r.o., Kšírova 552/45, 619 00 Brno.
5. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v nařízení (EU) 305/2011, příloze V: Systém 3.**
6. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**  
Technický a zkušební ústav stavební Praha, oznámený subjekt č. 1020, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679 provedl počáteční zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal: „Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPR-090034963“
7. **Vlastnosti uvedené v prohlášení**

základní charakteristiky	vlastnost	harmonizované technické specifikace	
Stupeň účinnosti čištění (Zkušební denní zatížení BSK <sub>5</sub> -230 mg/l)	95% (32 mg/l) CHSK	ČSN EN 12566-3 + A2 vydaná dne: 1.2.2014	
	98% (4 mg/l) BSK <sub>5</sub>		
	99% (4,9 mg/l) NL		
	94% (3,19 mg/l) N <sub>amon</sub>		
	62% (5,29 mg/l) P <sub>celk</sub>		
jmenovité organické denní zatížení *	0,3 0,42 0,6 0,72 0,84		kg BSK <sub>5</sub> /den
	1,08 1,26 1,5 2,22 3,0		
jmenovitý denní průtok *	0,75 1,05 1,5 1,8 2,1		m <sup>3</sup> /den
	2,7 3,15 3,75 5,55 7,5		
vodotěsnost	vyhověla zkoušce vodou		
únosnost	vyhověla výpočtu pro: zatížení tlakem, zeminou (1800 kg/m <sup>3</sup> ), víka (2,5 kN/m <sup>2</sup> ), zatížení stropu (2,5 kN/m <sup>2</sup> ; 500 mm);DRY		
protipožární odolnost	Třída E		
obsah nebezpečných látek	NPD		
trvanlivost	vyhověla zkoušce pro PP		

\*dle typového označení pro AS-ANAZON: 5 ; 7 ; 10 ; 12 ; 14 ; 18 ; 21 ; 25 ; 37 ; 50

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:

Ing. Oldřich Pírek – jednatel společnosti



*Handwritten signature of Ing. Oldřich Pírek*

15. 6. 2018  
v Brně dne

podpis