

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011  
č. 230.00.01

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

identifikátor	a*		b*	c*	d*
AS VARIOcomp*	5	K	bez označení	bez označení	bez označení
	8		P	PB	SV
	12				
	15				
	20				

\* 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-VARIOcomp K pro 5-20 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 aktivační čistírna odpadních vod pro čištění komunálních odpadních vod z rodinných domů a menších objektů do 20 EO.
- 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.
- 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:  
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-090034110

## 7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

základní charakteristiky	vlastnost	harmonizované technické specifikace
stupeň účinnosti čištění	95,9	%BSK <sub>5</sub>
	84,5	% CHSK
	90,2	% NL
stupeň účinnosti čištění *	- I 96,6	% P <sub>celk</sub>
jmenovité organické denní zatížení **	0,30   0,48   0,72   0,90   1,20	kg BSK <sub>5</sub> /den
jmenovitý denní průtok **	0,75   1,20   1,8   2,25   3,00	m <sup>3</sup> /den
vodotěsnost	vyhověla zkoušce vodou	
únosnost ***	vyhověla výpočtu pro: zatížení hydrostatickým tlakem, zeminou (1900 kg/m <sup>3</sup> ; 35°), víka (5 kN/m <sup>2</sup> ; 400 kg; 250 kg), nahodilému zatížení zeminy (2,5 kN/m <sup>2</sup> ), zatížení stropu (2,5 kN/m <sup>2</sup> ; 500 mm)   zatížení hydrostatickým tlakem, zeminou (2000 kg/m <sup>3</sup> ; 0,5), víka (50 kN)	
trvanlivost	vyhověla zkoušce pro PP	

ČSN EN  
12566-3 + A2  
vydaná dne:  
1.2.2014

\* dle identifikátoru b pro: bez označení | P

\*\* dle identifikátoru a pro: 5 | 8 | 12 | 15 | 20

\*\*\* dle identifikátoru c/d 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:

Ing. Oldřich Pírek – jednatel společnosti



podpis

15. 6. 2018  
v Brně dne