

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:

identifikátor	a*	b*	c*
AS MONOcomp*	4	bez označení	bez označení
	6		
	8		
	12		
	16	PB	SV
	20		
	30		
	40		
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 AS-MONOcomp pro 2-50 EO, výrobní číslo viz štítek výrobku
3. 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.
4. 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.
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:
TUV SÚD 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 - 12.531.603
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

základní charakteristiky	vlastnost	harmonizované technické specifikace
stupeň účinnosti čištění	BSK ₅	99,1% (2,7 mg/l)
	CHSK	96,1% (27,7 mg/l)
	NL	98,1% (6,5 mg/l)
	N-NH ₄ ⁺	93,2% (4,0 mg/l)
	N _{CELK.}	85,1% (11,6 mg/l)
	P _{CELK.}	71,3% (2,7 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)