

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011
č. 230.11.01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

identifikátor	a*		b*	c*
AS-VARIOcomp*	30	N ULTRA	bez označení	bez označení
	40		P	PB
	50			BETON

* 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-VARIOcomp N ultra pro 30-50 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 membránová 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, 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-090034110
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

základní charakteristiky	vlastnost	harmonizované technické specifikace
stupeň účinnosti čištění	99	%BSK ₅
	96	%CHSK
	99,5	%NL
stupeň účinnosti čištění *	- I 96,6	% P _{celk}
jmenovité organické denní zatížení **	1,62 I 2,28 I 3,00	kg BSK ₅ /den
jmenovitý denní průtok **	4,05 I 5,70 I 7,5	m ³ /den
vodotěsnost	vyhověla zkoušce vodou	ČSN EN 12566-3 + A2 vydaná dne: 1.2.2014
únosnost ***	vyhověla výpočtu pro: zatížení hydrostatickým tlakem, víka (2 kN/m ²) I zatížení hydrostatickým tlakem, víka (2 kN/m ²), spodní vodou za podmínek stanovených v „Projekčních a instalačních podkladech“ I zatížení hydrostatickým tlakem, víka (2,5 kN/m ²)	
trvanlivost	vyhověla zkoušce pro PP	

* dle identifikátoru b pro: bez označení I P

** dle identifikátoru a pro: 30 I 40 I 50

*** dle identifikátoru c pro: bez označení I PB I BETON

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



15. 6. 2018
v Brně dne

podpis