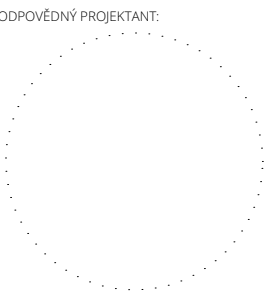




E

<small>TZB-energie CZ s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: TZB-energie CZ s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</small>			<small>ZPRACOVATEL ČÁSTI PD:</small>	
<small>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</small> 	<small>AUTOR NÁVRHU</small> Ing. Pavel Gergela	<small>VYPRACOVAL:</small> Ing. David Vasil	 TZB-energie CZ s.r.o., Kubánská 1510/2, 708 00 Ostrava IČ: 05700124 www.tzb-energie.cz	
	<small>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</small> Jiří Kolek	<small>KONTROLOVAL:</small> Ing. Pavel Gergela		
<small>INVESTOR:</small> SMO - MOB Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 729 30 Ostrava			<small>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</small>  MASTER DESIGN tel. 800 808 800 www.master-design.cz	
<small>NÁZEV STAVBY:</small> Domov pro seniory na parcele č. 1,3/1,3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice				
<small>MÍSTO STAVBY:</small> parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 k.ú. Antošovice [600393]				
<small>STAVEBNÍ / INŽENÝRSKÝ OBJEKT / TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ:</small> Technická a technologická zařízení			<small>STUPEŇ PD:</small> DÚR + DSP	<small>ČÍSLO ZAKÁZKY:</small> T19121
<small>ČÁST DOKUMENTACE:</small> Splašková kanalizace, ČS a ČOV			<small>DATUM:</small> 11/2019	<small>Paré:</small>
<small>DOKUMENT:</small> Dokladová část			<small>OZNAČENÍ DOKUMENTU:</small> E	
Projektová dokumentace je zpracována dle přílohy č.8 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.				

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011
č. 230.10.01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

identifikátor	a*		b*	c*
AS-VARIOcomp*	30	N	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 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 aktivací 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., Kširova 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	95,9	%BSK ₅
	84,5	% CHSK
	90,2	% 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

 ASIO, spol. s r.o.

CZ - 619 00 Brno, Kširova 552/45

IČ: 48910848, DIČ: CZ48910848

podpis

15. 6. 2018

v Brně dne