

# PROTOKOL

## O POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ VÝROBKU



Czech

evidenční číslo 1017 – CPR – 12.697.039

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se ruší směrnice Rady 89/106/EHS, a v souladu s Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014, se vydává tento protokol pro stavební výrobek:

### Domovní čistírna odpadních vod Typová řada TP-6 EO IDEAL; TP-15 EO IDEAL

**C plastik spol. s r.o.**  
č.p. 101, CZ - 373 49 Mydlovary  
IČ: 25181696

Místo výroby: č.p. 101, CZ - 373 49 Mydlovary

TÜV SÜD Czech s.r.o. posoudil na základě zkoušek, výpočtů, tabulkových hodnot a dokumentace v rámci systému 3 podle přílohy V. 1.4 CPR příslušné vlastnosti výrobku popsané v příloze ZA normy

**EN 12566-3:2005 + A2:2013**

Počet stran Protokolu včetně titulní strany: 3

Základní vlastnost	Hodnota vlastnosti			Harmonizovaná tech. specifikace
Účinnost čištění při organickém denním zatížení BSK <sub>5</sub> = 0,36 kg/den	BSK <sub>5</sub>	98,09 %	6,42 mg/l	EN 12566-3:2005+A2:2013 (Příloha B)
	CHSK <sub>cr</sub>	95,07 %	36,2 mg/l	
	NL	97,38 %	11,1 mg/l	
	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	95,78 %	2,87 mg/l	
	P <sub>celk.</sub>	81,65 %	3,92 mg/l	
Vodotěsnost (zkouška vodou)	Vyhověla normě			EN 12566-3:2005+A2:2013 (6.4.2, A.2)
Únosnost (výpočet)	Výška zásypu (backfill): 0,0 m, provedení DRY			EN 12566-3:2005+A2:2013 (6.2.2)
Trvanlivost (PP)*	Vyhověla normě			EN 12566-3:2005+A2:2013 (6.5.7.2)

V Praze, dne 15.01.2020



za Oznámený subjekt 1017  
Pavla Nerandžicová  
vedoucí útvaru certifikací