

# PROTOKÓŁ

## Z OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU



Czech

numer ewidencyjny 1017 – CPR – 06.145.162, rewizja nr 1

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z 9 marca 2011, które określa zharmonizowane warunki wprowadzania wyrobów budowlanych na rynek, i które unieważnia dyrektywę Rady 89/106/EEC, oraz zgodnie z rozporządzeniem Komisji nr. 568/2014 (UE) wydaje się niniejszy protokół dla wyrobu budowlanego:

### Przydomowa oczyszczalnia ścieków do 50 OLM (Biologiczna oczyszczalnia sekwencyjna)

Typoszereg: SBR PRIMO

Typy: SBR 4-6, SBR K-4, SBR K-6, SBR 8-10, SBR K-8, SBR 12, SBR K-15, SBR 20, SBR K-20, SBR 25, SBR K-25, SBR 30, SBR K-30, SBR 40, SBR K-40, SBR 50, SBR K-50

**HABA RL PPHU Rafał Lusina**

ul. Bukowska 63a, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, Polska

REGON: 630130226

Miejsce produkcji: Zdrojowa 51, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, Polska

TÜV SÜD Czech s.r.o. ocenił na podstawie badań, obliczeń, wartości tabelarycznych i dokumentacji w ramach systemu 3, zgodnie z załącznikiem V. 1.4 CPR, wybrane właściwości użytkowe wyrobu opisane w załączniku ZA normy

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

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność oczyszczania przy organicznym obciążeniu dobowym $BZT_5 = 0,37$ kg/d	BZT <sub>5</sub>	97,6 %	9,8 mgO <sub>2</sub> /l	EN 12566-3:2005+A2:2013
	CHZT <sub>CR</sub>	93,0 %	53,5 mgO <sub>2</sub> /l	
	Z	95,0 %	11,5 mg/l	
	N <sub>ogólne</sub>	63,4 %	16,7 mg/l	
	P <sub>ogólne</sub>	63,1 %	2,1 mg/l	
Szczelność (próba wodą)	Wynik pozytywny			EN 12566-3:2005+A2:2013
Wytrzymałość na ściskanie (obliczenia)	Backfill (m) = 1,0 m WET (m) = 0,60-0,85 m (wg typu zbiornika)			EN 12566-3:2005+A2:2013
Trwałość (rotomoulding PE)	Wynik pozytywny (metoda badania EN ISO 1133-1:2011, EN ISO 1183-1:2012, EN ISO 527-2:2012+Ap1:2013)			EN 12566-3:2005+A2:2013

Protokół ten jest rewizja Nr 1 protokołu Nr 1017 – CPD – 06.145.162 wydanego dnia 08.11.2012.

W Pradze, dnia 07.01.2016



za Jednostkę notyfikowaną 1017  
Jana Bačinová  
Kierownik wydziału jakości