

PROTOKÓŁ

Z OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU



Czech

numer ewidencyjny 1017 – CPR – 08.443.482

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:

Mała oczyszczalnia ścieków do 50 RLM

Typoszereg: Bio Solid: 4, 8, 12, 16, 24, 30, 35, 40, 50

BAMAR TECH Sp.J., B.Czub, M.Wolnik

Solec Nowy 1a, 64-234 Przemęt, Polska

REGON: 360950004

Miejsce produkcji: ul. Dworcowa 15, 64-200 Wolsztyn, 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

Liczba stron Protokołu, łącznie ze stroną tytułową: 3

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność oczyszczania przy organicznym obciążeniu dobowym BZT ₅ = 0,59 kg/d	BZT ₅	99,0 %	4,9 mgO ₂ /l
	CHZT _{CR}	97,8 %	30,0 mgO ₂ /l
	Z	99,3 %	5,6 mg/l
	N _{ogólny}	84,5 %	17,7 mg/l
	P _{ogólny}	91,2 %	3,0 mg/l
Szczelność (próba wodą)	Wynik pozytywny		EN 12566-3:2005+A2:2013
Wytrzymałość na ściskanie (obliczenia)	Bio Solid 4-24: Backfill 1,2 m; DRY		EN 12566-3:2005+A2:2013
	Bio Solid 30-50: Backfill 1,2 m; DRY		
Trwałość (PE)	Wynik pozytywny (metody badań EN ISO 1133-1:2011, EN ISO 1183-1:2012, EN ISO 527-2:2012+Ap1:2013)		EN 12566-3:2005+A2:2013

W Pradze, dnia 08.09.2016



za Jednostkę notyfikowaną 1017
Jana Bačinová
Kierownik wydziału jakości