

PROTOKÓŁ

Z OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU



Czech

numer ewidencyjny 1017 – CPR – 13.052.262

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: MAXI BIO (rotomoulding): 3RLM, 4RLM, 5RLM, 6RLM, 7RLM, 8RLM, 9RLM, 10RLM, 11RLM, 12RLM, 13RLM, 14RLM, 15RLM, 16RLM, 20RLM, 22RLM, 24RLM, 25RLM, 28RLM, 30RLM, 35RLM, 40RLM, 45RLM, 50RLM

MAXI BIO (rury spiro): 4RLM, 5RLM, 6RLM, 7RLM, 8RLM, 9RLM, 10RLM, 11RLM, 12RLM, 15RLM, 20RLM, 25RLM, 30RLM, 35RLM, 40RLM, 45RLM, 50RLM

HABA RL Sp. z o.o. Sp. Komandytowa

Ul. Zdrojowa 51, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, Polska
REGON: 368989081

Miejsce produkcji: patrz wyżej

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 $BZT_5 = 0,3 \text{ kg/d}$	BZT ₅	98,3 %	6,2 mgO ₂ /l	EN 12566-3:2005+A2:2013, art. 6.3, Załącznik B
	CHZT _{CR}	94,7 %	42,4 mgO ₂ /l	
	Z	91,2 %	22,4 mg/l	
	N _{ogólny}	81,8 %	8,7 mg/l	
	P _{ogólny}	93,6 %	0,9 mg/l	
Szczelność (próba wodą)	Wynik pozytywny			EN 12566-3:2005+A2:2013, art. 6.4
Wytrzymałość konstrukcji (obliczenia)	MAXI BIO (rotomoulding): Backfill 0,5 - 1,5 m; WET 0,50 – 1,0 m wg typu MAXI BIO (rury spiro): Backfill 1,6 m; WET 1,0 m			EN 12566-3:2005+A2:2013, art. 6.2
Trwałość (PE)	Wynik pozytywny			EN 12566-3:2005+A2:2013, art. 6.5.5

W Pradze, dnia 15.04.2020



za Jednostkę notyfikowaną 1017
Pavla Nerandžičová
Kierownik wydziału certyfikacji