

PROTOKÓŁ

Z OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU



Czech

numer ewidencyjny 1017 – CPR – 06.633.481, 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

Typoszereg: PRIMAtch

Typy: PRIMAtch-E SBR: 4, 4w, 6, 6w, 8, 8w, 10, 10w, 12, 12w, 15, 16, 18, 20, 25, 28, 32, 35, 40, 45, 50

PRIMAtch-EP SBR: 4, 4w, 6, 6w, 8, 8w, 10, 10w, 12, 12w, 15, 16, 18, 20, 25, 28, 32, 35, 40, 45, 50

P.P.U.H. EURO-PLAST

Bema 146, 87-720 Ciechocinek, Polska

REGON: 911299560

Miejsce produkcji: patrz wyżej i zakład 87-700 Kuczek, 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 $BZT_5 = 0,21$ kg/d	BZT ₅	98,8 %	4,3 mgO ₂ /l	EN 12566-3:2005+A2:2013
	CHZT _{CR}	95,0 %	40,3 mgO ₂ /l	
	Z	98,0 %	19,7 mg/l	
	N _{KJ}	91,5 %	5,8 mg/l	
	P _{ogólny}	33,3 %	7,6 mg/l	
Szczelność (próba wodą)	Wynik pozytywny			EN 12566-3:2005+A2:2013
Wytrzymałość na ściskanie (obliczenia)	Backfill (m) – zbiornik oczyszczalni OS-PI = 1,0; zbiornik oczyszczalni OS-PO2 = 1,2 (typ 1); zbiornik oczyszczalni OS-PO2 = 2,0 (typ 2); zbiornik oczyszczalni OS-PO3 = 0,7; zbiornik oczyszczalni OS-POT = 2,0 WET (m) – dla wszystkich zbiorników oczyszczalni = 1,2			EN 12566-3:2005+A2:2013
Trwałość (rotomoulding PE + wytłaczany 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 – 06.633.481 wydanego dnia 27.06.2013.

Niniejsza wersja językowa protokołu jest tłumaczeniem oficjalnej wersji czeskiej nr 1017 – CPD – 06.633.481, rewizja Nr 1 z dnia 14.12.2015, która w przypadku sporu będzie uważana za jedyną obowiązującą i została wydrukowana w dniu 14.12.2015.

W Pradze, dnia 14.12.2015



za Jednostkę notyfikowaną 1017
Jana Bačinová
Kierownik wydziału jakości