

PROTOKÓŁ

Z OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU



Czech

numer ewidencyjny 1017 – CPR – 05.998.743, 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:

Osadnik gnilny prefabrykowany trójkomorowy

Typszereg: SEPTIC 2000 A, SEPTIC 2000 B, SEPTIC 2000 C, SEPTIC 3000

ROTO TANK Sp. z o.o. Sp.k.
Ul. Mieszka I nr 20E, PL - 75-124 Koszalin, Polska
REGON: 368857439

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 12566-1:2000/A1:2003

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Spełniają wymagania badania	EN 12566-1:2000/A1:2003
Wodoszczelność	Spełniają wymagania badania	EN 12566-1:2000/A1:2003
Pojemność	Spełniają wymagania badania	EN 12566-1:2000/A1:2003
Wytrzymałość na ściskanie	Spełniają wymagania badania	EN 12566-1:2000/A1:2003
Przepustowość hydrauliczna	NPD	EN 12566-1:2000/A1:2003

Certyfikat ten jest rewizja nr 1 protokołu Nr 1017 – CPD - 05.998.743 wydanego dnia 12.07.2012.

W Pradze, dnia 19.03.2018



za Jednostkę notyfikowaną 1017
Pavla Nerandžičová
Kierownik wydziału certyfikacji