

8. Atesty

PROTOKÓŁ Z OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU



Czech

numer ewidencyjny 1017 – CPR – 05.312.166, rewizja nr 2

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 569/2014 (UE) wydaje się niniejszy protokół dla wyrobu budowlanego:

Prefabrykowany osadnik gnilny

Typoszereg: OG

Typy: OG-2.0; OG-3.0

Marseplast Sp. z o.o.

ul. Podłęska 17, 32-006 Niepołomice, Polska
REGON: 001412118

Miejsce produkcji: patrz wyżej

TUV SUD 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

Liczba stron Protokołu, łącznie ze stroną tytułową: 1
Liczba stron Protokołu badawczego nr 07.281.139: 2
Liczba stron Raportu inspekcyjnego nr 873/70/10/BT/IZ/B: 3
Liczba stron Protokołu badawczego nr 11.821.043: 2

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość konstrukcji (obliczenia)	Wynik pozytywny	EN 12566-1:2000/A1:2003, art. 5.2.4
Pojemność nominalna (wydajność czyszczenia)	Wynik pozytywny	EN 12566-1:2000/A1:2003, art. 5.4
Wodoszczelność (próba wodna)	Wynik pozytywny	EN 12566-1:2000/A1:2003, art. 5.3
Trwałość (PE formowany rotacyjnie)	Wynik pozytywny	EN 12566-1:2000/A1:2003, art. 5.8
Wydajność czyszczenia (przepustowość hydrauliczna)	$P_k = 0.35 \text{ g} \pm 0.01$ 99.9 %	EN 12566-1:2000/A1:2003, Annex B

Protokół ten jest rewizja nr 2 Protokołu Nr 1017 - CPD - 05.312.166 wydanego dnia 29.09.2011.

W Pradze, dnia 27.11.2018



za Jednostkę notyfikowaną 1017
Pavla Nerandžicová
Kierownik wydziału certyfikacji

TUV SUD Czech s.r.o. • Novotvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • certification@tuv-sud.cz