

PROTOKÓŁ

Z OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU



Czech

numer ewidencyjny 1017 – CPR – 07.294.943

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
Typoszereg: VERTE-XL 4300I; VERTE-XL 5200I

Hydro-Top-Gerwal Watersystem Sp. z o.o.

ul. Koszarowa 12, 67-120 Kozuchów, Poland

NIP: 925-210-07-92

Miejsce produkcji: patrz wyżej

TÜV SÜD Czech s.r.o. dokonał badania odpowiednich właściwości wyrobu, opisanych w załączniku ZA normy


EN 12566-1:2000/A1:2003

Liczba stron Protokołu, łącznie ze stroną tytułową: 3

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)	Wynik pozytywny	EN 12566-1:2000/A1:2003, art. 5.4
Szczelność (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. 5.3 EN 12566-3:2005+A1:2009, art.6.5.5.1
Przepustowość hydrauliczna	NPD	EN 12566-1:2000/A1:2003

W Pradze, dnia 24.07.2014




za Jednostkę notyfikowaną 1017
Jana Bačinová
Kierownik wydziału certyfikacji