


	Osadniki gnilne	
	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	
nazwa pliku: DWU_2014_3.odt	Nr 2014/3	Strona 1 z 1

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PREFABRYKOWANY OSADNIK GNILNY HABA**
2. Numer typu: **OG2 OG2,3 OG3 OG4 OG5 OG6 OG7 OG8**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie specyfikacją techniczną:  
**Stosowany do fekaliiów i odpływów z substancjami organicznymi**
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta:  
**HABA RL PPHU Rafał Lusina, ul. Bukowska 63a, 62-065 Grodzisk Wielkopolski**
5. Adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **NIE DOTYCZY**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **SYSTEM 3**
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **TUV SUD Czech nr 1017**
8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: **NIE DOTYCZY**
9. Deklarowanie właściwości użytkowe:

Cecha:	Właściwość:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Wymiary:	Spełnia	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006
Wodoszczelność:	Spełnia	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006
Pojemność:	Spełnia	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006
Stabilność konstrukcji:	Spełnia dla wszystkich typów	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006
Sprawność hydrauliczna:	NPD	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobów określonych w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Grodzisk Wielkopolski  
dnia: 28.02.2014

  
.....  
mgr inż. Rafał Lusina  
właściciel



Czech

# PROTOKÓŁ

## Z BADANIA ZGODNOŚCI TYPU WYROBU

numer ewidencyjny 1017 – CPD – 01.934.018/10/02/05/0

wydany na podstawie § 5 ust. 1 podp. b), Rozporządzenia Rady Ministrów nr 190/2002 Sb. i zgodnie z Dyrektywą 89/106/EHS Rady Unii Europejskiej z dnia 21 grudnia 1988 o zbliżaniu przepisów prawnych i administracyjnych krajów członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, zgodnie z brzmieniem Dyrektywy 93/68/EHS Rady Unii Europejskiej, przez osobę notyfikowaną nr 1017.

**Prefabrykowany osadnik gnilny typu: OG**

**Typy: OG 2; OG 2,3; OG 3; OG 4; OG 5; OG 6; OG 7; OG 8**

**EN 12566-1:2000/A1:2003**

**PN-EN 12566-1:2004/A1:2006**

**HABA RL PPUH Rafał Lusina**

**Ul. Bukowska 63a**

**62-065 Grodzisk Wielkopolski**

**Polska**

**Miejsce produkcji: ul. Zdrojowa 51, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, Polska**

TÜV SÜD Czech s.r.o. wykonał wstępne badanie odpowiednich własności wyrobów opisanych w załączniku ZA normy

**EN 12566-1:2000/A1:2003**

**PN-EN 12566-1:2004/A1:2006**

Wyniki badań są podane w Protokóle badawczym nr ewidencyjny 870/70/10/BT/AO/B z dnia 14.06.2010, który zawiera 3 strony i jest nieodłączną częścią tego Protokółu z badania zgodności typu wyrobu.

W Pradze, dnia 08.07.2010



za Osobę notyfikowaną 1017



Czech

TÜV SÜD Czech s.r.o.  
filia Ostrava  
Teslova 2, 702 00  
Ostrava-Přivoz

## PROTOKÓŁ z badania

numer ewidencyjny 870/70/10/BT/AO/B

Cel badania: **wstępne badanie zgodności typu zgodnie z art. 13 i Załącznikiem III, art. 1a) Dyrektywy Rady Unii Europejskiej 89/106/EEC (CPD)**

Zleceniodawca: HABA RL PPUH Rafał Lusina, ul. Bukowska 63a, 62-065  
Grodzisk Wielkopolski, Polska  
Zamówienie nr z dnia: Bez numeru z dnia 10.05.2010  
Zlecenie TÜV SÜD Czech s.r.o.: 530/70/2010  
Producent: Patrz zleceniodawca  
Miejsce produkcji: Ul. Zdrojowa 51, 62-065 Grodzisk Wielkopolski

### Badany wyrób

Nazwa (nazwa handlowa): Prefabrykowany osadnik gnilny  
Typu: OG  
Typy: OG 2; OG 2,3; OG 3; OG 4; OG 5; OG 6; OG 7; OG 8  
Materiał podstawowy: DOWLEX 2629 f-y DOW CHEMICAL Company  
Przeznaczenie: Stosowany do fekaliiów i odpływów z substancjami organicznymi  
Ograniczenia w zastosowaniu: Nie jest przeznaczony do zastosowań, z którymi wiążą się wymagania bezpieczeństwa pożarowego  
Identyfikacja wyrobu: Tabliczka znamionowa zgodnie z załącznikiem ZA EN 12566-1/A1 na wyrobie i w deklaracji zgodności CE  
Nr decyzji Komisji/system oceny zgodności: 97/464/EEC; system 3

**Jako specyfikacje do badania zgodności typu wyrobu zastosowano następujące EN:**

zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 12566-1:2000/A1:2003  
PN-EN 12566-1:2004/A1:2006