

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Producent: **HYDRO-VACUUM S.A.**

Adres producenta: **ul. Droga Jeziorna 8 86-303 Grudziądz**

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej: **Wojciech Stateczny, adres jw.**

Wyrób: **Przepompownie ścieków typu PS (odmiany konstrukcyjne PSA, PSB, PSC, PSD, PSE)**

Zastosowanie: Przepompownia ścieków typu PS jest przepompownią ścieków służącą do tłoczenia ścieków zawierających fekalia oraz ścieków nie zawierających fekaliiów

Jednostka notyfikowana: **Badania wykonała jednostka notyfikowana Nr 1015 STROJÍRENSKY ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p. Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Česká republika i wydała certyfikat CE E-30-00477-08**

Oświadczamy, że ww. wyrób spełnia wszystkie odpowiednie przepisy następujących dokumentów:

Dokument nr	Tytuł	Wydanie/Data wydania
2006/42/WE	<b>Dyrektywa „Maszyny”</b> Zastosowana norma zharmonizowana: PN-EN 809+A1:2009 - Pompy i zespoły pompowe do cieczy. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	17.05.2006 r. 2009
2014/30/UE	<b>Dyrektywa „Kompatybilność elektromagnetyczna”</b> Zastosowana norma zharmonizowana: PN-EN IEC 61000-6-2:2019 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 6-2: Normy ogólne. Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych.	26.02.2014 r. 2019
2014/35/UE	<b>Dyrektywa „Niskonapięciowe wyroby elektryczne”</b> Zastosowana norma zharmonizowana: PN-EN 60204-1:2018 - Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne	26.02.2014 r. 2018
305/2011	<b>Rozp. Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie wyrobów budowlanych</b> Zastosowane normy zharmonizowane: PN-EN 12050:2002 Część 1, 2, 4 - Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu. Zasady budowy i działania	09.03.2011 r. 2002

D Y R E K T O R  
ds. Badań i Rozwoju

  
.....  
Marcin Janczak

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR NACZELNY

  
.....  
Wojciech Grabowski

Wojciech Grabowski  
Dyrektor Naczelny