

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: **Tłocznie ścieków TSA (odmiany konstrukcyjne TSA.1.05.; TSA.1.10.; TSA.1.20.; TSA.1.40.; TSA.1.60.; TSA.2.10.; TSA.2.15.; TSA.2.30.; TSA.2.45.; TSA.2.60.; TSA.2.80.; TSA.3.12.; TSA.3.15.; TSA.3.20.; TSA.3.25.; TSA.3.35.; TSA.3.40.)**

Zastosowanie: **Tłocznia ścieków TSA jest przepompownią ścieków z separacją części stałych. Służy do tłoczenia ścieków zawierających fekalia oraz ścieków nie zawierających fekalii**

Jednostka notyfikowana: **Badania wykonała jednostka notyfikowana Nr 1015 STROJÍRENSKY ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p. Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Česká republika i wydała certyfikaty CE E-30-00462-06, E-30-00513-06, E-30-00514-06**

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

Dokument nr	Tytuł	Wydanie/Data wydania
2006/42/WE	Dyrektywa „Maszyny” 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	Dyrektywa „Kompatybilność elektromagnetyczna” 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	Dyrektywa „Niskonapięciowe wyroby elektryczne” Zastosowana norma zharmonizowana: PN-EN 60204-1:2018 - Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne	26.02.2014 r. 2018
305/2011	Rozp. Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie wyrobów budowlanych 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


Marek Janek

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY


Wojciech Grabowski

Dyrektor Naczelny