

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 TSC (odmiany konstrukcyjne TSC.1.40; TSC.1.60; TSC.2.15; TSC.2.30; TSC.2.45; TSC.2.60; TSC.2.80; TSC.3.10)**

Zastosowanie: **Tłocznia ścieków TSC jest przepompownią ścieków z separacją części stałych. Służy 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 certyfikaty CE E-30-01304-15, E-30-01356-15, E-30-01357-15**

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” Zastosowane normy zharmonizowane: PN-EN 55011:2012, PN-EN 61000-3-2:2014, PN-EN 61000-3-3: 2013, PN-EN 61000-6-2: 2008, PN-EN 61000-6-4: 2008 - Normy dotyczące Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	26.02.2014 r.
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

DYREKTOR
ds. Badań i Rozwoju

Marcin Janiak

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY

Wojciech Grabowski

Wojciech Grabowski
Dyrektor Naczelny