

## DEKLARACJA WŁĄCZENIA MASZINY NIEUKOŃCZONEJ

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: **pompy próżniowe typu PW**

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

Dokument nr	Tytuł	Wydanie/Data wydania
2014/34/UE	<b>Dyrektywa „Sprzęt w atmosferze potencjalnie wybuchowej”</b> Zastosowane normy zharmonizowane: PN-EN ISO 80079-36:2016 – Atmosfery wybuchowe – Część 36: Urządzenia nielektryczne do atmosfer wybuchowych - Metodyka i wymagania. PN-EN ISO 80079-37:2016 – Atmosfery wybuchowe – Część 37: Urządzenia nielektryczne do atmosfer wybuchowych – Rodzaj zabezpieczenia nielektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k”	26.02.2014 r. 2016 2016
2006/42/WE	<b>Dyrektywa „Maszyny”</b> Zastosowana norma zharmonizowana: PN-EN 1012-2+A1:2011 - Sprężarki i pompy próżniowe. Wymagania bezpieczeństwa. Pompy próżniowe	17.05.2006 r. 2011


Zobowiązujemy się do przekazania, na uzasadniony wniosek organów nadzoru rynku, odpowiednich informacji na temat maszyny nieukończonyj w formie elektronicznej lub papierowej.

Maszyna nieukończonyj objęta niniejszą deklaracją, nie może zostać oddana do użytku do czasu zadeklarowania zgodności maszyny finalnej, do której ma być włączonyj, z przepisami dyrektywy 2006/42/WE w sprawie maszyn.

Zgodnie z Rozporządzeniem Min. Rozwoju z dnia 09.06.2016 r. Dz.U. Poz . 817 Roz. 2 § 6 i artykułem 13 (1) Dyrektywy 2014/34/UE dokumentacja techniczna pomp próżniowych typu PW w wykonaniu przeciwybuchowym została przyjęta i jest przechowywana, potwierdzenie numer KDB ATEX 17.0624, przez jednostkę notyfikowaną nr 1453 w zakresie Dyrektywy ATEX nr 2014/34/UE:

Główny Instytut Górnicztwa  
Jednostka Certyfikująca  
Zespół Certyfikacji Wyróbów  
KD „Barbara”  
ul. Podleska 72  
43-190 Mikołów

Cecha przeciwybuchowości:

-  II 2G Ex h IIB T3...T4 Gb

Kategoria 2 dotyczy wnętrza pompy i miejsca jej instalacji

  
.....  
**Marcin Janczak**

**Dyrektor ds. Badań i Rozwoju**

  
.....  
**Wojciech Grabowski**  
**Dyrektor Naczelny**