

Nr Deklaracji WH/X/1/2020

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 wirowe odśrodkowe wielostopniowe typu WH (odmiany konstrukcyjne WHA, WHS, WHI, WHG)**

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 r.
2014/34/UE	Dyrektywa „Sprzęt w atmosferze potencjalnie wybuchowej” 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”, zamurzenie w cieczy „k”	26.02.2014 r. 2016 2016


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


Maszyna nieukończona objęta niniejszą deklaracją, nie może zostać oddana do użytku do czasu zadeklarowania zgodności maszyny finalnej, do której ma być włączona, 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 zespołów pompowych typu WH w wykonaniu przeciwybuchowym została przyjęta i jest przechowywana, potwierdzenie numer KDB ATEX 15.425, przez jednostkę notyfikowaną nr 1453 w zakresie Dyrektywy ATEX nr 2014/34/UE:

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

Cecha przeciwybuchowości:

- dla górnictwa:  I M2 Ex h I Mb

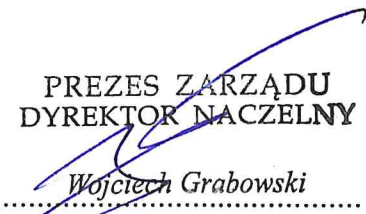
- dla pozostałych zastosowań:  II 2G Ex h IIB T3...T4 Gb

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
Dyrektor Naczelny