

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: **zespoły sprężarkowe typu W (odmiany konstrukcyjne PW i DW)**


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


Dokument nr	Tytuł	Wydanie/Data wydania
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”, zanurzenie w cieczy „k”	26.02.2014 r. 2016 2016
2006/42/WE	Dyrektywa „Maszyny” Zastosowane normy zharmonizowane: PN-EN 1012-1:2011 - Sprężarki i pompy próżniowe. Wymagania bezpieczeństwa. Sprężarki (dla DW) PN-EN 1012-2+A1: 2011 - Sprężarki i pompy próżniowe. Wymagania bezpieczeństwa. Pompy próżniowe (dla PW)	02.2014 r. 2011 2011
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

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 sprężarkowych typu W w wykonaniu przeciwwybuchowym została przyjęta i jest przechowywana, potwierdzenie numer KDB ATEX 06.071, 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 przeciwwybuchowości:

- dla górnictwa:  I M2 Ex h I Mb

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


.....
Marcin Janczak
Dyrektor ds. Badań i Rozwoju


.....
Wojciech Grabowski
Dyrektor Naczelny