

DEKLARACJA WŁĄCZENIA MASZYNY 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: **sprężarki typu W (odmiany konstrukcyjne PW i DW)**

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

Dokument nr	Tytuł	Wydanie/Data wydania
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
2014/34/UE	Dyrektywa „Sprzęt w atmosferze potencjalnie wybuchowej” Zastosowane normy zharmonizowane: PN-EN ISO 80079-36:2016 – Atmosfery wybuchowe – Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych - Metodyka i wymagania. PN-EN ISO 80079-37:2016 – Atmosfery wybuchowe – Część 37: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych – Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k”	26.02.2014 r. 2016 2016


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.

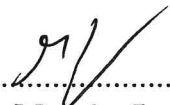
Zgodnie z Rozporządzeniem Min. Rozwoju z dnia 09.06.2016 r. Dz.U. Poz. 817 Roz. 2 §6 i artykułem 13 (1) Dyrektywy 2014/34/UE dokumentacja techniczna sprężarek typu W w wykonaniu przeciwybuchowym została zdeponowana i kompletnie zatwierdzonej przez jednostkę notyfikowaną nr 0344 w zakresie Dyrektywy ATEX nr 2014/34/UE:

KEMA Quality B.V.
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem

Cecha przeciwybuchowości:

- 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