



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr PS/1/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Przepompownia ścieków typu PS (odmiany konstrukcyjne PSA, PSB, PSC, PSD, PSE)
2. Numer seryjny: patrz tabliczka znamionowa
3. Przewidziane przez producenta zastosowanie: tłoczenie ścieków zawierających fekalia oraz ścieków nie zawierających fekaliów
4. Nazwa handlowa producenta: HYDRO-VACUUM S.A.  
ul. Droga Jeziorna 8 86-303 Grudziądz
5. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
6. System weryfikacji i oceny: System 3
7. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną: EN 12050-1:2001 i EN 12050-2:2000 – Notyfikowana jednostka STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNI ÚSTAV s.p. – 1015 – przeprowadziła badania typu wyrobu wg systemu 3 i sporządziła Raport końcowy nr 30-7450
8. Wyrób budowlany objęty europejską oceną techniczną: nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>SZCZELNOŚĆ</b> – Szczelność wodna – Szczelność powietrzna	spełnia spełnia	EN 12050-1:2001 EN 12050-2:2000
<b>SPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA</b> – Pompowanie części stałych – Przyłącza rur – Minimalne wymiary przewodów wentylacyjnych – Minimalna prędkość przepływu – Minimalny swobodny prześwit	spełnia spełnia spełnia spełnia spełnia	
<b>ODPORNOŚĆ MECHANICZNA I TRWAŁOŚĆ</b> – Stabilność konstrukcyjna – Skuteczność tłoczenia – Materiały	spełnia spełnia spełnia	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:

**D Y R E K T O R**  
ds. Badań i Rozwoju

.....  
Marcin Janczak  
.....  
Marcin Janczak

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

**PREZES ZARZĄDU**  
**DYREKTOR NACZELNY**

.....  
Wojciech Grabowski  
.....  
Wojciech Grabowski

Dyrektor Naczelny

Grudziądz, 29.06.2020 r.