

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 02/2020

PRODUCENT

deklaruje z całą odpowiedzialnością, że produkt:

Pompy głębinowe typu:

SKM 100	SKT 200	EVJ 1.2-100-0.75	SKT 100 4"PREMIUM	EVJ 1.5-120-1.1
SKM 150	SKM 200	EVJ 3"1.8-120-0.55	SKT 150 4"PREMIUM	1"GSK6-16
SKT 100	SKM 100 3"PREMIUM	EVJ 1.8-50-0.55	SKM 150 4"ECO	OMNITRON 5000
SKT 150	SKM 100 4"ECO	EVJ 2.5-60-0.75	OMNI TECH 1500	SKT 200 4"PREMIUM
OMNI TECH 2200	SKM 150 3"PREMIUM	EVJ 3"1.8-160-0.75	OMNITRON 5000 AUTO	SKT 200 4"ECO
SKM 200 4"ECO	SKM 200 4"PREMIUM	OMNI TECH 1100	OMNITRON 5000	OMNITECH 1800

- jest zgodny z dokumentacją wytwórcy
- spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa zawarte w dyrektywie:
 - maszynowej 2006/42/WE
 - kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU
 - niskonapięciowej 2014/35/EU
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 11 marca 2014 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz 2005/32/WE

Produkt ten jest zgodny z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 809+A1:2009; PN-EN 12723:2004; PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010,
PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012, PN-EN 61000-6-1:2008; PN-EN 61000-6-2:2008,
PN-EN 61000-6-3:2008, PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012, PN-EN 16297-1:2013-04,
PN-EN 16297-2:2013-04, EN 61800-5-1, EN 61800-3+A1:2012, PN-EN 60335-1:2012,
PN-EN 60529:2003; PN-EN ISO 12100:2012, PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012;
PN-EN 55014-1:2017-06; PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10;
PN-EN 60204-1:2018-12; PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012

Jakakolwiek zmiana wprowadzona do wyrobu unieważnia niniejszą deklarację.

Osoba odpowiedzialna za przygotowanie i przechowywanie dokumentacji technicznej w siedzibie firmy: Katarzyna Kochanowska

Data pierwszego umieszczenia oznakowania CE na wyrobie: 17

Producent:

Święcice, 12.03.2020 r.

Michał Kochanowski