

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 05/2019 PRODUCENT

deklaruje z całą odpowiedzialnością, że:

Pompy wielostopniowe oraz pompy z osprzętem typu:

MH 1300/230V, MH 1300INOX/230V, MH 1300INOX/400V, MH 1400, MH 1400 INOX
MH 1700, MH 1700 INOX, MH 1800/230V, MH 1800INOX/400V, MH 2000
MH 2000 INOX, MH 2100, MH 2100 INOX, MH 2200/230V, MH 2200INOX/230V
MH 2200INOX/400V, MH 2500/230V, MH 2500INOX/400V, MH 2600
MH 2600 INOX, MHI 1100/230V, MHI 1300/230V, MHI 1300INOX/230V
MHI 1300INOX/400V, MHI 1500 INOX 230V, MHI 1500 INOX 400V,
MHI 1800INOX/230V, MHI 1800INOX/400V, MHI 2200/230V, MHI 2200INOX/230V
MHI 2200INOX/400V, MULTI 1100 INOX, MULTI 1300 INOX, MULTI HWA 2000
MULTI HWA 2000 INOX

- **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 2014r. 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:

*Michał
Kochanowski*