

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 01/2023

### PRODUCENT

deklaruje z całą odpowiedzialnością, że produkt:

#### Pompa zatapialna typu:

WQ 2-16-0.25	QDX 3-30-1,1	WQ 250F	WQ 1.1 INOX PRO	WQ 125-31-7.5 PREMIUM
WQ 3-13-0.25	QDX 1,5 -32 -0,75	WQ 2200F	WQ 7-8-0.75 z rozdrabniaczem	WQ 10-10-0.75 z rozdrabniaczem
WQ 3-18-0.55	WQ 1100F	WQ 32-7-2.2	WQ 7-12-1.1 z rozdrabniaczem	50 QDFU 450 PROFESIONAL
WQ 3-24-0.75	WQ 20-40-7.5	WQ 35-7-2.2	WQ 7-16-1.5 z rozdrabniaczem	WQ 1300 FURIA z rozdrabniaczem
WQ 6-7-0.25	WQ 20-15-1.5	WQ 40-6-1.1	WQ 10-10-0.55 Economic	WQ 1100 FURIA z rozdrabniaczem
WQ 6-14-0.55	WQ 100-3.5-2.2	WQ 40-10-2.2	WQ 10-10-0.55 Septic	WQ 15-7-1.1 Septic
WQ 6-25-1.1	WQ 150-10-7.5	WQ 450F	WQ 27-22-1.5 PREMIUM	WQ 15-7-1.1 z rozdrabniaczem
WQ 6-10-0.37	WQ 13-10-0.75	PGPP2022	WQ 27-26-2.2 PREMIUM	WQ 1800 FURIA z rozdrabniaczem
WQ 9-22-2.2	WQ 18-20-2.2	50 WQ 0.37-2P	WQ 105-23-5.5 PREMIUM	WQ 18-10-1.1 Septic z rozdrabniaczem
WQ 10-10-0.55	WQ 145-10-7.5	WQ 15-7-1.1	WQ 84-40-7,5	WQ 12-30-2.2 z rozdrabniaczem
WQ 15-14-1.1	WQ 50-10-4	WQ 1500F	WQ 80 QDFU PREMIUM	WQ 18-18-0.75 PROFESIONAL
WQ 15-15-2.2	WQ 60-10-4	WQ 180F	WQ 100 QDFU PREMIUM	WQ DFU 40-12-2.2 PREMIUM
WQ 15-30-4	WQ 65-5-1.5	WQ 180 Eco	WQ 50-21-2.2 PREMIUM	WQ DFU 15-12-1.1 PREMIUM
WQ 15-7-0.55	WQ 75-5-2.2	WQ 0.75 INOX	WQ 90-18-3.7 PREMIUM	MULTI WQ (1100,1500,1800)
WQ 10-10-0.75	WQ 750F	PRO	WQ 7-8-0.75 z rozdrabniaczem	
QDX 6-32-1,5	WQ 25-10-2.2	WQ 1.1 INOX PRO	WQ 45-15-1,5 INOX PREMIUM	

- jest zgodny z dokumentacją wytwórcy
- spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa zawarte w dyrektywie:

- maszynowej 2006/42/WE
- kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU
- niebezpiecznych substancji w urządzeniach EEE 2011/65/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, EN 50581:2012

**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: 05

Producent:

*Michał  
Kochanowski*