

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Podle §14 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění, a podle požadavků evropské směrnice 2014/35/EU (NV č. 118/2016 Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, a podle požadavků evropské směrnice 2014/30/EU (NV č. 117/2016 Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU and Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU.

Výrobce / Producer: **MAVE Sensors s.r.o.**; IČO / ID: 19637829; DIČ / VAT ID: CZ19637829
Polní 35, 288 02 Krchleby, Česká Republika / Czech Republic

Výrobek / Product: Snímač hladiny / Level Sensor

Typ / Type: MAVE 2 (230 V AC, 50 Hz, IP55), MAVE 2 DIN (230 V AC, 50 Hz, IP20)

Použití: snímání a regulace výšky hladiny vody a vodivých kapalin pomocí připojených vodivostních sond
Application: water and conductive liquids level height control using the connected conductive probes

Výrobce prohlašuje, na svou výlučnou odpovědnost, že uvedený výrobek je ve shodě s následujícími nařízeními vlády (NV), ve znění pozdějších předpisů:

Producer declares on his own responsibility that the product complies with the following government regulations as amended:

NV č. 118/2016 Sb. - v platném znění NV č. 117/2016 Sb. - v platném znění	2014/35/EU – including amendments 2014/30/EU – including amendments
--	--

a splňuje požadavky na výrobky stanovené následujícími harmonizovanými českými technickými normami:
and meets the product requirements set by the following European standards:

České normy / Czech standards:	Evropské normy / European standards:
ČSN EN 61010-1 ed. 2:2011 ČSN EN 61326-1 ed. 2:2013	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013

Elektrotechnický zkušební ústav, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, Česká republika
zkoušel daný výrobek a vydal:
tested the product and issued:

Protokol EMC / EMC protocol: 602906-01/02 ze dne 20. 7. 2016

Protokol o elektrické bezpečnosti / Safety standard protocol: 602906-01/01 ze dne 28. 4. 2017



Místo vydání: Krchleby
Place of issue:

Datum vydání: 4. 12. 2023
Date of issue:

Ing. Jaroslav Matoušek
jednatel společnosti
general manager