

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 2014/30/EU (NV č. 117/2016 Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

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: Tlaková vodivostní sonda / Conductive probe

Typ / Type: TVS; TVSP; PH; PP; NIVO

Použití: snímání výšky hladiny vody a vodivých kapalin připojením ke snímači MAVE 2, napájeny malým bezpečným napětím
(max. teplota a tlak při použití v tlakové nádobě: voda 110°C / 4 MPa, pára 200°C / 1,6 MPa)

Application: water and conductive liquids level height detection when connected to MAVE 2 level sensor
(max. temperature and pressure when used in pressure vessel: water 110°C / 4MPa, water steam 200°C / 1,6 MPa)

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. 117/2016 Sb. - v platném znění	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:

Elektromagnetická kompatibilita: Výrobek není zdrojem elektromagnetického rušení. Použití v tlakové nádobě: Výrobek splňuje požadavky pro nepropustnost při hodnotách maximální pracovní teploty a tlaku.	Electromagnetic compatibility: The product is not EMI source. Use in pressure vessel: The product is certified for use in pressure vessel.
--	---


Strojírenský zkušební ústav, Hudcova 56B, 621 00 Brno, Česká republika
zkoušel nepropustnost výrobku a vydal:

tested the product for use in pressure vessel and issued:

Protokol / protocol: 70-6012 ze dne 2. 5. 1996 a 70-7049 ze dne 4. 6. 1997

Místo vydání: Krchleby
Place of issue:

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


Ing. Jaroslav Matoušek
jednatel společnosti
general manager