



**Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)**  
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body  
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

## CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a směrnice 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita)  
Government Regulation 117/2016 Coll. and Directive 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo:  
Number **EMC-B-01792-22**

Klient – výrobce:  
Client – Manufacturer

Arkon Flow Systems, s.r.o.  
Berkova 534/92  
612 00 Brno - Královo Pole  
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:  
Product

Elektromagnetický průtokoměr  
Electromagnetic flowmeter

Typ/Model:  
Type/Model

AgrimagP, AgrimagP2

Aplikovaná norma:  
Standard applied

ČSN EN 61326-1 ed. 2:2013

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 31-10814/EZ ze dne 2022-11-10  
Final Report 31-10814/EZ of 2022-11-10

Certifikát platí do:  
Certificate valid until

2027-11-14

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 2 k nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (odpovídá příloze I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedených výrobků a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

*Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned products are in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 2 of Government Regulation 117/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex II of Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned products and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.*

Použité certifikační schéma: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

*Product certification scheme applied: SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).*

Brno, 2022-11-15



Ing. Aleš Ondárek  
zástupce vedoucího certifikačního  
orgánu  
Deputy Head of Certification Body

EMC-B-01792-22 Strana - Page 1/2