



Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)  
 Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body  
 Hudcova 424/66b, Mědlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

## CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

národní úřady 2-17/2016 Sb. a směrnice 2014/53/EU (Elektronická kompetiční)  
 Government Regulation 17/2016 Coll. and Directive 2014/53/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo  
 číslo: **EMC-B-00685-23**

Klient – výrobce,  
 Client: Manufacturer

Drůbkový závod Ústí nad Labem - státní a.s.  
 Ústí nad Labem  
 281 71 Jendrychův náb. Ústí nad Labem  
 Česká republika – Czech Republic

Výrobky  
 Products

Ústřední vady zásobníkové, zásobníky lesé vady akumulční  
 nádrže, chlízové vady průtokové elektrické, systémové jednotky,  
 přístroje  
 Storage tank faults, Storage tanks faults, Storage tanks faults,  
 system units, system units, system units

Typ výrobku  
 Product type

2017-01-01  
 2017-01-01

Aplikovaná norma  
 Standards applied

ČSN EN IEC 60914-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 61000-5-2 ed. 5:2018  
 ČSN EN 61000-5-5 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Podpis a razítko vydávajícího  
 Place of Certificate Issue

Zkušební protokol č. SZU-943067 ze dne 2023-04-28  
 Final Report No. 16-00022 of 2023-04-28

Číslo a platí do  
 Certificate number

2026-1-27

Strojírenský zkušební ústav a.o. potvrzuje že výše uvedená výrobky jsou ve shodě se základními  
 technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a se technickými dokumenty uvedenými v příloze 2  
 (analýza vady 2-17/2016 Sb. (odpověď příloha 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady  
 2014/53/EU). Výsledky přepracování technické dokumentace podle aktuálně kladících výše  
 uvedených výrobků a závěry přepracování jsou obsaženy v této zprávě podle přílohy pro  
 každá z certifikátů jsou uvedena na 8 straně

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise hereby certifies 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 17/2016 Coll. (corresponding to Annex  
 I and Annex II of Directive 2014/53/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  
 in Page 6

Produkce certifikátů se řídí 57/14a/2020 Sb. (příloha ze směrnice č. 2014/53/EU), založeno na  
 certifikaci s nálezem

Product certification scheme applied 220/1a/2020/05 (based on Directive 2014/53/EU which is based  
 on testing and inspection)

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek  
 zástupce vedoucího certifikáčního  
 orgánu  
 Deputy Head of Certification Body

EMC B 00685 23 - Alarm Report

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 621 00 Brno, Česká republika  
 Strojírenský Test Institute a public enterprise, Hudcova 424-66b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz















