



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

nařízení vlády č. 17/2015 Sb. a směrnice 2014/53/EU (Elektronická kompetiční)  
 Government Regulation 17/2015 Coll. and Directive 2014/53/EU (Electromagnetic Compatibility)

Číslo  
 číslo: **EMC-B-00685-23**

Klient – výrobce,  
 Objav. Manufacturer

Drůbkový závod, Ústí nad Orlicí - státní z. s. r. o.  
 Ústí nad Orlicí  
 281 01 Ústí nad Orlicí  
 Česká republika – Czech Republic

Výrobky  
 Products

Drůbkové vady zásobníkové, zásobníky lesk vady akumulční  
 nádže, chlízové vady průtokové elektrické, systematické jednotky,  
 přístroje  
 Storage bins, Storage bins, Storage bins, Storage bins, Storage bins,  
 storage bins, storage bins, storage bins, storage bins, storage bins

Typ výrobku  
 Type Model

EMC B-00685-23

Aplikovaná norma  
 Standards applied

ČSN EN IEC 6114-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 61000-5-2 ed. 5:2018  
 ČSN EN 61000-6-6 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Podoba a rozsah vydání certifikátu  
 Copy of Certificate Issue

Základní protokol: SZU-943067 ze dne 2023-04-28  
 Final Report: SZU-943067 of 2023-04-28

Číslo a platí do  
 Certificate Issue No.

2023-4-27

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 (nařízení vlády č. 17/2015 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přeszkoumání technické dokumentace údaje a údaje k identifikaci výše uvedených výrobků a závěry přeszkoumání 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 17/2015 Coll. (corresponding to Annex 1 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

Produkt certifikován směrem 22014a2023-05 (převzato ze směrnice č. 2014/53/EU), založeno na certifikaci a inspekci

Product certification scheme applied: 22014a2023-05 (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 - Status: Registered

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











## PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (v) CZ K A I M

Špatná představitel má být v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/EU) bylo odvozeno na základě některých možných norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Některé některých z uvedených normalizovaných, měřítko zejména pravidla není měřítko, pokud je třeba, může být i součástí, ze kterých by certifikát vydán. V závěrečné části je třeba použít některé certifikátu.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. straně. To platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních materiálech. Pro přímé nebo nepřímé impozitní zveřejnění (tj. v rámci certifikátu, rozpisů, atd.) však nelze. Některé jiné případy použití certifikátu, může být například:

1. Informace o výrobku, zejména o jeho vlastnostech a certifikátu.

2. Certifikát může být použit vlastním výrobkem, a to i v případě, kdy je provedeno bez souhlasu Strojírenského ústavu, zejména pokud je v rámci certifikátu uvedeno, že certifikát je vydán pouze pro tento účel.

3. Certifikát může být použit, aby bylo možné certifikátu svůj výrobek v rámci výrobků a společných k výrobě k výrobě svých výrobků, pokud je v rámci certifikátu.

## PROSTOR PRO VLASTNÍ POUŽITÍ

Prostředím, v němž je certifikát vydán, je v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/EU) bylo odvozeno na základě některých možných norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Některé některých z uvedených normalizovaných, měřítko zejména pravidla není měřítko, pokud je třeba, může být i součástí, ze kterých by certifikát vydán. V závěrečné části je třeba použít některé certifikátu.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Page 1 to 5. This also applies to its use in advertising, promotion and commercial materials. For direct or indirect impozitní zveřejnění (tj. v rámci certifikátu, rozpisů, atd.) však nelze. Některé jiné případy použití certifikátu, může být například:

1. Information about the product, especially about its properties and certificate.

2. The Certificate may be used for documenting the properties of the products through which the issuer of the Engineering Test Institute is certified, and this is also possible in the case of the issuer's own products, provided that the certificate is issued for this purpose.

3. The Certificate may be used to certify the issuer's own products in the case of common products and joint production of products, provided that the certificate is issued for this purpose.

