



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
 Client: Manufacturer

Držitel certifikátu: Úradice - strojná s.p.
 Úradice s.r.
 281/1 Jendrychova ulice
 Česká republika - Czech Republic

Výrobky
 Products

Údržbové vady zásobníkové, zásobníky lesk vady akumulční
 nádrže, chlízové vady průtokové elektrické, systematické jednotky,
 přístroje
 Storage tank faults, Storage tanks faults, Storage tanks faults,
 flowmeter faults, flowmeter faults, flowmeter faults

Typ výrobku
 Product type

EMC B-1 strana
 EMC B-1 page 1

Aplikovaná norma
 Standards applied

ČSN EN IEC 6014-1 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 version

Základní protokol: SZU-9430F7 verze 2023-04-28
 Final Report: SZU-9430F7 of 2023-04-28

Číslo a platí do
 Certificate number

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 přepracování technické dokumentace podle aktuálně k dispozici výše uvedených výrobků a závěry přepracování jsou obsaženy v této části protokolu. Úplné protokolářské certifikáty jsou uvedeny na 2. 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.

Produkční certifikát se čísla SZU-1a2023-05 (příloha za označení číslo SZU-EC 17567), založený na certifikaci s nálepkou.

Product certification scheme applied: SZU-1a2023-05 (based on scheme no. of IEC 17567 which is based on testing and inspection).

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek
 zástupce vedoucího oddělení certifikací
 Deputy Head of Certification Dept.

EMC B-00685-23 - Strana: Page 1/1

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

www.szutest.cz





Střecha vody – typová řada SKH / Water buffers – SKH type series

| Výrobek / Product | | Filtrování vzduchu / Air purifying design 2020 |
|--|---|---|
| Ochrana vody zvláště vhodná pro skladování / Water storage with special suspended system | | |
| SKHE | 60, 80, 100, 120, 150, 200 | SKHE 250 |
| Objem / Capacity (l) | 50, 70, 90, 120, 150, 200 | |
| Objem / Capacity (l) | 70, 90, 120, 150, 200 | |
| Objem / Capacity (l) | 25, 40, 50, 80, 100 | SKHE 250 2020 |
| Objem / Capacity (l) | 25, 40, 50, 80, 100, 150 | |
| Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology | | |
| SKHE | 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | SKHE 200 2020 2020 |
| Objem / Capacity (l) | 25, 40, 100, 120, 150, 200 | |
| Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology | | |
| SKH | 100, 120, 150, 200 | SKH 200 |
| Objem / Capacity (l) | 100, 120, 150, 200 | |
| Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology | | |
| SKHEV | 100, 120, 150, 200 | SKHEV 200 |
| Objem / Capacity (l) | 100, 120, 150, 200 | |
| Zvláště vhodná pro skladování / Special storage water buffer technology | | |
| s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m ² | | SKH 100 10' |
| SKH | 100, 120, 150, 200, 250, 300 | |
| Objem / Capacity (l) | 90, 120, 140, 190, 240 | |
| Standardní typ vody: standardní / Standard storage water buffer technology | | |
| SKH | 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 | SKH 100 H / SKH V |
| Objem / Capacity (l) | 25, 40, 100, 120, 150, 200, 250 | |
| Zvláště vhodná pro skladování / Special storage water buffer technology | | |
| SKH V | 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350 | SKH V 200 H / SKH V |
| Objem / Capacity (l) | 100, 120, 150, 200, 250 | |
| Zvláště vhodná pro skladování / Special storage water buffer technology | | |
| SKH V | 40, 150, 120, 170, 200, 250, 300 | SKH V 150 H / SKH V 200 H |
| Objem / Capacity (l) | 20, 250, 110, 100, 120, 150 | |
| Objem / Capacity (l) | 20, 100, 120, 150, 200, 250 | SKH V 100 H / SKH V 200 H |
| Objem / Capacity (l) | 20, 100, 120, 150, 200, 250 | |
| Standardní typ vody: standardní / Standard storage water buffer technology | | |
| SKH LP | 15 | SKH LP 15 |
| Objem / Capacity (l) | 10, 15 | |
| Standardní typ vody: standardní / Standard storage water buffer technology | | |
| SKH LP | 15 | SKH LP 15 |
| Objem / Capacity (l) | 10, 15 | |
| Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology | | |
| SKH LP | 10, 10 | SKH LP 10 LP |
| Objem / Capacity (l) | 5, 10, 15 | |
| Standardní typ vody: standardní / Standard storage water buffer technology | | |
| SKH LP | 10, 10 | SKH LP 10 LP |
| Objem / Capacity (l) | 5, 7, 10 | |

SKH-D-95105-20 - strana - Page 2/3





Výměnkář / Product

| | |
|---|----------------|
| T | 64 E - 0,70 MW |
| U | 64 E - 0,5 MW |
| J | 64 E - 0,3 MW |
| U | 64 E - 0,5 MW |
| J | 64 E - 0,3 MW |

Systémová jednotky / System parts

| Výměnkář / Product | | Průtok vzduchu / Air flow rate |
|---|--|--|
| Bez zásobníku / Without storage tank: | | |
| | yp pumpa / vzduchová pumpička / Type: vzdušný / vzduš. pumpička / capacity: | |
| HUBERT model 100 | - | HUBERT 100000000 |
| HUBERT 100 | 5, 6-12 / 6 | HUBERT 5 / 10 100 |
| HUBERT model 100 | - | HUBERT model 100 - |
| HUBERT 100 | 5, 6-12 / 6 | HUBERT 5 / 10 100 + |
| * vzdušný / vzduš. capacity not specified | | |
| Se zásobníkem / With storage tank: | | |
| | Objem vzdušného / vzduš. nádrže / Air storage tank capacity (l) | Objem vzdušného / vzduš. nádrže / Air storage tank capacity (l) |
| HUBERT | 200, 250 / 300, 400 | 40, 50 / 60 / 70, 80 |
| HUBERT | 200, 250 / 300, 400 | 40, 50 / 60 / 70, 80 |
| HUBERT-100 | 200, 250 / 300, 400 | 40, 50 / 60 / 70, 80 |
| HUBERT-100 | 200, 250 / 300, 400 | 40, 50 / 60 / 70, 80 |
| *HUBERT - typ vzdušného / vzduš. nádrže, T - typ vzdušného / vzduš. nádrže - 5 / 10 | | |



