



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 kompetence)
 Government Regulation 17/2016 Coll. and Directive 2014/53/EU (Electromagnetic competence)

Číslo
 číslo: **EMC-B-00685-23**

Klient – výrobce,
 Objav. Manufacturer

Drůbkový závod, Ústí nad Labem - státní z. a. s.
 Ústí nad Labem
 281 71 Jendrych nad úžerou
 Česká republika – Czech Republic

Výrobky
 Products

Ústřední vady zásobníkové, zásobníky ledů vady akumulční
 nádrže, chlízové vady průtokové elektrické, systémové jednotky,
 příloženosti
 Storage tank faults, Storage tanks faults, Storage tanks faults,
 water flow faults, electric flow faults, system units, accessories

Typ výrobku
 Type Model

2023-04-28
 2023-04-28

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 Version

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

Číslo a platí do
 Certificate number

2023-04-27

Strojírenský zkušební ústav a.o. potvrzuje že výše uvedená výrobky jsou ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a se technickými požadavky uvedenými v příloze 2 (analýza vady 2-17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přezkoumání technická dokumentace údaje související s identifikací výše uvedených výrobků a závěry přezkoumání 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 conformant 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 1 and Annex 2 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 certifikátu se řídí 57/14a/2020 Sb. (příloha ze směrnice č. 2014/53/EU), založeno na certifikaci s nespikem

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 - 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





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	50, 75, 100, 125, 150, 200	SKHE 250
Objem / Capacity (l)	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity (l)	75, 100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity (l)	25, 50, 75, 100, 125	SKHE 250 2020
Objem / Capacity (l)	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology		
SKHE	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300	SKHE 200 2020 2020
Objem / Capacity (l)	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology		
SKH	100, 125, 150, 200	SKH 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology		
SKHEV	100, 125, 150, 200	SKHEV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Zvláště vhodná pro skladování / Special storage water buffer technology		
s plochou výměníku / Area of exchanger 1,25 m ²		SKH 100 10'
SKH	100, 125, 150, 200, 250, 300	
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 175, 200	
Standardní typ vody: standardní / Standard storage water technology		
SKH	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKH 100 H-HEV
Objem / Capacity (l)	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250	
Zvláště vhodná pro skladování / Special storage water technology		
SKHE	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHE 200 H-HEV
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 175, 200, 250	
Zvláště vhodná pro skladování / Special storage water technology		
SKHE	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHE 100 H-HEV 2020
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 175, 200, 250	
Ochrana vody standardního skladování / Standard storage water technology		
SKHE	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHE 100 H-HEV 2020
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 175, 200, 250	
Ochrana vody standardního skladování / Standard storage water technology		
SKHE	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHE 100 H-HEV 2020
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 175, 200, 250	
Ochrana vody standardního skladování / Standard storage water technology		
SKHE	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHE 100 H-HEV 2020
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 175, 200, 250	
Ochrana vody standardního skladování / Standard storage water technology		
SKHE	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHE 100 H-HEV 2020
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 175, 200, 250	
Ochrana vody standardního skladování / Standard storage water technology		
SKHE	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHE 100 H-HEV 2020
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 175, 200, 250	

SKHE-0-95105-20 - strana - Page 24



Výrobek / Product	Příklad označení Example of designation
Ořezáče vody průběžně elektrické / Electric water cutters	
FTC 111; FT 111 F	FTC 111
Uspínací zařízení / manual water tap aerator	

Ořezáče vody – typová řada SMART / Haverhamm – SMART typové označení

Výrobek / Product	Příklad označení Example of designation
Ořezáče vody průběžně elektrické / Electric water cutters	
OSHE 100; OSHE 100 120; OSHE 200 120	OSHE 200 20001
OSHE 1; OSHE 1 T; OSHE 100 120 140; OSHE 200 200	

Motocykly / Motorcycles – typová řada / Series designation – typové označení

Výrobek / Product	Příklad označení Example of designation
Moped / Moped	
MNJE 50; MN 100 120; 150; 200 120 1500; 1750; 1900; 2100; 2500; 3000 ($n = 480$)	MNJE 401
MADON 50; MN 100 120; 150; 200 120; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 650; 750; 775; 850; 890 1500; 1750; 1900; 2100; 2500; 3000; 4000	MNJE 411

Průmyslové / Industrial

Výrobek / Product	
TPK – lopata průběžně elektrická / Electric water cutters	
TPK 155-207 2 400	
TPK 155-208 2 400	
TPK 155-209 400	
TPK 155-210 2 400	
TPK 155-211 2 400	
TPK 155-212 400	
TPK 155-213 400	
TPK 155-214 400	
TPK 155-215 400	
TPK 155-216 400	
TPK 155-217 400	
TPK 155-218 400	
TPK 155-219 400	
TPK 155-220 400	
TPK 155-221 400	
TPK 155-222 400	
TPK 155-223 400	
TPK 155-224 400	
TPK 155-225 400	
TPK 155-226 400	
TPK 155-227 400	
TPK 155-228 400	
TPK 155-229 400	
TPK 155-230 400	
TPK 155-231 400	
TPK 155-232 400	
TPK 155-233 400	
TPK 155-234 400	
TPK 155-235 400	
TPK 155-236 400	
TPK 155-237 400	
TPK 155-238 400	
TPK 155-239 400	
TPK 155-240 400	
TPK 155-241 400	
TPK 155-242 400	
TPK 155-243 400	
TPK 155-244 400	
TPK 155-245 400	
TPK 155-246 400	
TPK 155-247 400	
TPK 155-248 400	
TPK 155-249 400	
TPK 155-250 400	
TPK 155-251 400	
TPK 155-252 400	
TPK 155-253 400	
TPK 155-254 400	
TPK 155-255 400	
TPK 155-256 400	
TPK 155-257 400	
TPK 155-258 400	
TPK 155-259 400	
TPK 155-260 400	
TPK 155-261 400	
TPK 155-262 400	
TPK 155-263 400	
TPK 155-264 400	
TPK 155-265 400	
TPK 155-266 400	
TPK 155-267 400	
TPK 155-268 400	
TPK 155-269 400	
TPK 155-270 400	
TPK 155-271 400	
TPK 155-272 400	
TPK 155-273 400	
TPK 155-274 400	
TPK 155-275 400	
TPK 155-276 400	
TPK 155-277 400	
TPK 155-278 400	
TPK 155-279 400	
TPK 155-280 400	
TPK 155-281 400	
TPK 155-282 400	
TPK 155-283 400	
TPK 155-284 400	
TPK 155-285 400	
TPK 155-286 400	
TPK 155-287 400	
TPK 155-288 400	
TPK 155-289 400	
TPK 155-290 400	
TPK 155-291 400	
TPK 155-292 400	
TPK 155-293 400	
TPK 155-294 400	
TPK 155-295 400	
TPK 155-296 400	
TPK 155-297 400	
TPK 155-298 400	
TPK 155-299 400	
TPK 155-300 400	
TPK 155-301 400	
TPK 155-302 400	
TPK 155-303 400	
TPK 155-304 400	
TPK 155-305 400	
TPK 155-306 400	
TPK 155-307 400	
TPK 155-308 400	
TPK 155-309 400	
TPK 155-310 400	
TPK 155-311 400	
TPK 155-312 400	
TPK 155-313 400	
TPK 155-314 400	
TPK 155-315 400	
TPK 155-316 400	
TPK 155-317 400	
TPK 155-318 400	
TPK 155-319 400	
TPK 155-320 400	
TPK 155-321 400	
TPK 155-322 400	
TPK 155-323 400	
TPK 155-324 400	
TPK 155-325 400	
TPK 155-326 400	
TPK 155-327 400	
TPK 155-328 400	
TPK 155-329 400	
TPK 155-330 400	
TPK 155-331 400	
TPK 155-332 400	
TPK 155-333 400	
TPK 155-334 400	
TPK 155-335 400	
TPK 155-336 400	
TPK 155-337 400	
TPK 155-338 400	
TPK 155-339 400	
TPK 155-340 400	
TPK 155-341 400	
TPK 155-342 400	
TPK 155-343 400	
TPK 155-344 400	
TPK 155-345 400	
TPK 155-346 400	
TPK 155-347 400	
TPK 155-348 400	
TPK 155-349 400	
TPK 155-350 400	
TPK 155-351 400	
TPK 155-352 400	
TPK 155-353 400	
TPK 155-354 400	
TPK 155-355 400	
TPK 155-356 400	
TPK 155-357 400	
TPK 155-358 400	
TPK 155-359 400	
TPK 155-360 400	
TPK 155-361 400	
TPK 155-362 400	
TPK 155-363 400	
TPK 155-364 400	
TPK 155-365 400	
TPK 155-366 400	
TPK 155-367 400	
TPK 155-368 400	
TPK 155-369 400	
TPK 155-370 400	
TPK 155-371 400	
TPK 155-372 400	
TPK 155-373 400	
TPK 155-374 400	
TPK 155-375 400	
TPK 155-376 400	
TPK 155-377 400	
TPK 155-378 400	
TPK 155-379 400	
TPK 155-380 400	
TPK 155-381 400	
TPK 155-382 400	
TPK 155-383 400	
TPK 155-384 400	
TPK 155-385 400	
TPK 155-386 400	
TPK 155-387 400	
TPK 155-388 400	
TPK 155-389 400	
TPK 155-390 400	
TPK 155-391 400	
TPK 155-392 400	
TPK 155-393 400	
TPK 155-394 400	
TPK 155-395 400	
TPK 155-396 400	
TPK 155-397 400	
TPK 155-398 400	
TPK 155-399 400	
TPK 155-400 400	





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 / výhřevná kotelová jednotka / Type: heating boiler / pump assembly		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	5, 6-12 MW	HUBERT 5-120000000	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 MW	HUBERT 5-120000000+	
* výhřevná kotelová jednotka není specifikována			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku (kapacita) / Hot water storage tank capacity (l)	Objem zásobníku (kapacita) / Hot water storage tank capacity (l)	
HUBERT	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 200/50
HUBERT-S	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-S
HUBERT-S-12	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-S-12
HUBERT-100	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-100
*HUB - výhřevná kotelová jednotka, T - kotelová jednotka, M - průtoková jednotka			



