

OBJEM PRIETOK – 2. ČASŤ PRIETOK

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
DOKO SK, s.r.o. Ladomírová	Nuovo Pignone S.p.A. Taliano	Výdajný stojan na kvapaliny	DPX, DPC, DPBA	TSK 141/02-001	001/141/02	5.3.2012
DOKO-SK, s.r.o. Ladomirova	Nuovo Pignome S.p.a., Taliano	Prietokové meradlo na kvapaliny	Autoset 500	TSK 141/01-002	141/01/002	8.10.2011
Merim-Ex, s.r.o. Žilina	Kontrel Elektronikai Kft., Maďarsko	Elektrické počítadlo	Domino	TSK 141/01-003	141/01/003	18.9.2011
JANRENT, s.r.o. Bratislava	Alentec Orion AB, Švédsko	Objemové prietokové meradlo na oleje a nemrznúce zmesi	247xx	TSK 141/02-004	004/141/02	25.2.2012
Fisher Rosemount, s.r.o. Bratislava	Micro Motion Inc., USA	Hmotnostný prietokomer na kvapaliny ELITE s vyhodnocovacou jednotkou RFT 9739	ELITE CMF XXX	TSK 141/01-005	141/01/005 Revízia 1	21.12.2011
Fischer Rosemount, s.r.o. Bratislava	Brooks Instrument B.V. Holandsko	Prepočítavač množstva kvapalín Petro Count SMS, RMS	Petro Count SMS, RMS model 0511/0512	TSK 141/01-006	141/01/006	21.12.2011
Honor +, s.r.o. Nitra	Poličské strojárny a.s., ČR	Objemové prietokové meradlo na kvapaliny	Rad M 400, M 500, M 600, M 700	TSK 141/02-007	007/141/02	5.3.2012
TATSUNO – Benč Slovakia, s.r.o., Galanta	Tatsuno-Benč, Europe, a.s., Česká republika	Výdajný stojan na skvapalnené plyny	BMP 100/LPG	TSK 141/02-008	008/141/02	6.3.2012
TATSUNO – BENČ Slovakia, s.r.o. Galanta	TATSUNO – BENČ Europe, a.s. Česká republika	Výdajný stojan na skvapalnené plyny	BMP 500/LPG	TSK 141/02-009	009/141/02	6.3.2012
Tatsuno – Benč Slovakia Galanta	Tatsuno-Benč Europe, a.s., ČR	Prietokové meradlo na skvapalnené plyny	MP 02524	TSK 141/02-010	010/141/02	6.3.2012
Fisher Rosemount, s.r.o., Bratislava	MICRO MOTION, Inc., USA	Hmotnostný prietokomer	3300,3500, 3700CMF, C-XXX-BUS, D XXXX	TSK 141/02-011	011/141/02	6.3.2012
Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina	Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko	Výdajný stojan na kvapaliny	Rad 2400	TSK 141/03-012	012/141/03	18.6.2013
TECHPETROL, s.r.o., 059 12 Švabovce 187	TECHPETROL, s.r.o., 059 12 Švabovce 187	Výdajný stojan na kvapaliny	EVS 2000	TSK 141/02-013	013/141/02	19.9.2012
Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina	Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko	Výdajný stojan na kvapaliny	Rad MPD 89	TSK 141/03-014	014/141/03	18.6.2013

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina	Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko	Výdajný stojan na kvapaliny	Rad MZ 6000	TSK 141/03-015	015/141/03	18.6.2013
Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina	Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko	Prietokové meradlo na kvapaliny	KMI – T20	TSK 141/03-016	016/141/03	19.4.2013
Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina	Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko	Prietokové meradlo na kvapaliny	KMO – T20	TSK 141/03-017	017/141/03	19.4.2013
TRANSCOM TECHNIK, spol. s r.o.Bratislava	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Elektromagnetický prietokomer	Promag 50, Promag 53	TSK 141/03-018	018/141/03	19.2.2013
REFLOW, spol. s r.o. Bratislava	Endress+Hauser Floiwttec AG , Švajčiarsko	Elektromagnetický prietokomer	Promag 50, Promag 53	TSK 141/03-018	039/141/04	19.02.2013
TRANSCOM TECHNIK, spol. s r.o. Bratislava	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Hmotnosný prietokomer	Promass 80, Promass 83	TSK 141/03-019	019/141/03	19.2.2013
Reflow, s.r.o., Bratislava	Endress + Hauser, Nemecko	Hmotnosný prietokomer	Promass 80, Promass 83	TSK 141/04-019	034/141/04	2.6.2014
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	EMERSON Process Management, USA	Hmotnostný multivariabilný digitálny prietokomer	MVD 1500/2500, MVD 1700/2700	TSK 141/02-020	020/141/02 Revízia 1	20.12.2012
ACIS, s.r.o., Bratislava	Tokheim UK Ltd., Veľká Británia	Výdajný stojan na kvapaliny	Quantium T	TSK 141/03-021	021/141/03	25.6.2013
Alfons Haar Maschinenbau GmbH and CO-organizačná zložka	Alfons Haar Maschinenbau GmbH and CO, Nemecko	Meracia zostava na kvapaliny	Preciturbo 1200	TSK 141/03-022	022/141/03	7.7.2013
Alfons Haar Maschinenbau GmbH and CO-organizačná zložka	Alfons Haar Maschinenbau GmbH and CO, Nemecko	Meracia zostava na kvapaliny	PreciMA 500	TSK 141/03-023	023/141/03	25.6.2013
VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o.	Smith Meter Systems GmbH, Nemecko	Prepočítavač množstva kvapalín	AccuLoad III a MicroLoad.net	TSK 141/03-024	024/141/03 Revízia 1	17.2.2013
ACIS, s.r.o., Bratislava	Gilbarco GmbH & Co.Kg, Nemecko	Výdajný stojan na kvapaliny	SK 700	TSK 141/03-025	025/141/03 Revízia 1	30.6.2013
Jozef Fekete-BENA Košice	ADAMOV SYSTEM, a.s. Česká republika	Prietokové meradlo na kvapaliny	C 80	TSK 141/05-026	026/141/05	10.6.2015
Jozef Fekete-BENA Košice	ADAMOV SYSTEM, a.s. Česká republika	Výdajný stojan na kvapaliny	rad 4000	TSK 141/05-027	027/141/05	10.6.2015

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Jozef Fekete-BENA Košice	ADAMOV SYSTEM, a.s. Česká republika	Výdajný stojan na kvapaliny	rad 899x	TSK 141/05-028	028/141/05	10.6.2015
VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o., Bojnice	F. A. Sening, GmbH, Nemecko	Meracia zostava na kvapaliny	GMVT 805	TSK 141/03-029	029/141/03	22.10.2013
GIA SLOVAKIA, s.r.o.	Dresser Wayne AB, Švédsko	Výdajný stojan na kvapaliny	Global star	TSK 141/03-030	030/141/03	5.12.2013
GIA SLOVAKIA, s.r.o.	Dresser Wayne AB, Švédsko	Prietokové meradlo na kvapaliny	DM 2	TSK 141/03-031	031/141/03	5.12.2013
TECHPETROL,s.r.o., Švabovce, SR	TECHPETROL,s.r.o., Švabovce, SR	Výdajný stojan na kvapaliny	EVS 2000 R	TSK 141/03-032	032/141/03	19.12.2013
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	EMERSON PROCESS MANAGEMENT, Anglicko	Prepočítavač množstva kvapalín	FloBoss S600	TSK 141/04-033	033/141/04	19.3.2014
ACIS, s.r.o., Bratislava	ADAST SYSTEMS, a. s., Česká republika	Prietokové meradlo na kvapaliny	C 75	TSK 141/04-035	035/141/04	8.7.2014
Ing. Ján Morávek, Bratislava	JANSKY GmbH, Nemecko	Elektromagnetický prietokomer	PD 340	TSK 141/04-036	036/141/04	11.10.2014
Ing. Ján Morávek, Bratislava	JANSKY GmbH, Nemecko	Meracia zostava na mlieko	KOMET	TSK 141/04-037	037/141/04	11.10.2014
Ing. Ján Morávek, Bratislava	JANSKY GmbH, Nemecko	Meracia zostava na mlieko	OPTIMATE	TSK 141/04-038	038/141/04	11.10.2014
JANRENT s.r.o., Bratislava	Alentec & Orion AB, Švédsko	Meracia zostava na výdaj olejov	OriLink	TSK 141/05-039	039/141/05	27.6.2015
Jozef Fekete – BENA, Košice	MYŚLIWIEC ZAP-PETRO Sp. z o. o., Poľsko	Výdajný stojan na skvapalnené plyny	Petro-Primus	TSK 141/04-040	040/141/04	14.12.2014
Montservis, s.r.o., Žilina	Montservis, s.r.o., Žilina	Meracia zostava na kvapaliny	ZC 17-80/150	TSK 141/05-041	041/141/05	12.5.2015
Montservis, s.r.o., Žilina	Montservis, s.r.o., Žilina	Meracia zostava na kvapaliny	LT 20	TSK 141/05-042	042/141/05	27.6.2015
Montservis, s.r.o., Žilina	Montservis, s.r.o., Žilina	Meracia zostava na kvapaliny	Prime 4	TSK 141/05-043	043/141/05	27.6.2015
MICROWELL, spol. s r.o. Šaľa	KROHNE Ltd., Veľká Británia	Hmotnostný prietokomer OPTIMASS	MFC 050, 051	TSK 141/05-045	045/141/05	14.11.2015
MICROWELL, spol. s r.o. Šaľa	KROHNE ALTOMERTER, Holandsko	Ultrazvukový prietokomer	UFM 3030	TSK 141/05-046	046/141/05	27.6.2015
MICROWELL, spol. s r.o. Šaľa	KROHNE ALTOMERTER, Holandsko	Elektromagnetický prietokomer	OPTIFLUX 1000, 2000, 4000, 5000, 6000	TSK 141/05-047	047/141/05	12.5.2015
Badger Meter Slovakia, s.r.o. Bratislava	MACNAUGHT PTY LTD, Austrália	Objemový prietokomer	MN4,MN7, MN10, MN40, MN50, MN80, MN100	TSK 141/05-048	048/141/05	3.6.2015
Jozef Fekete-BENA Košice	Beta Control s.r.o. Česká republika	Elektrické počítadlo	ADP ...	TSK 141/05-049	049/141/05	1.7.2010

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o. , Bojnice	Smith Meter Systems GmbH, Nemecko	Objemové prietokové meradlo na kvapaliny	T-11, T-20, T-40	TSK 141/05-050	050/141/05	18.7.2015
VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o., Bojnice	Smith Meter Systems GmbH, Nemecko	Objemové prietokové meradlo na kvapaliny	ST-40, ST-75, ST-160	TSK 141/05-051	051/141/05	18.7.2015
GIA Slovakia spol. s.r.o., Bratislava	Dresser Wayne Pignone – Taliano, Švédsko, Škótsko	Výdajný stojan na kvapaliny	Global	TSK 141/05-052	052/141/05	14.7.2015
Badger Meter Slovakia s.r.o., Bratislava	Badger Meter Europa GmbH, Nemecko	Meracia zostava na výdaj olejov	LMS RF	TSK 141/05-053	053/141/05	27.7.2015
SIEMENS s.r.o., Bratislava	SIEMENS AG, Nemecko	Elektromagnetický prietokomer SITRANS F M MAGFLO	MAG 3100W, 5100 W, 1100 FOOD, 3100, 3100 EX	TSK 141/05-054	054/141/05	17.10.2015
Siemens, s.r.o. Bratislava	Siemens AG, Nemecko	Hmotnostný prietokomer SITRANS F C MASSFLO	MASS MC 1, MASS 2100	TSK 141/05-055	055/141/05	14.11.2015
Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava	MACNAUGHT PTY LTD, Austrália	Prietokové meradlo na kvapaliny	MN 05, MN1, MN2	TSK 141/05-056	056/141/05	13.10.2015
VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o. Bojnice	Smith Meter Systems GmbH, Nemecko	Objemové prietokové meradlo na kvapaliny	SF-60; VF-60	TSK 141/06-057	057/141/06	8.3.2016
SIEMENS, s.r.o. Bratislava	SIEMENS AG, Dánsko	Ultrazvukový prietokomer SITRANS F US	SONOFLO 3100, 3300, SONOCAL 3000	TSK 141/06-058	058/141/06	07.04.2016
Jozef FEKETE BENA, Košice	ADAMOV-SYSTEMS, a.s., Česká republika	Výdajné stojany na kvapaliny	V- line 899x.xxx, V-line 46xx.xxx, V-line 47xx.xxx	TSK 141/06-058	058/141/06	20.01.2016
Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava	ROSEMOUNT EMERSON PROCESS MANAGEMENT; Holandsko	Elektromagnetický prietokomer	ROSEMOUNT séria 8700 Typ snímača 8705, 8707, 8711	TSK 141/06-059	059/141/06	08.06.2016
Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava	ELIS PLZEŇ, a.s., Česká republika	Elektromagnetický prietokomer	FLONET FR 10XX	TSK 141/06-060	060/141/06	10.08.2016
BENZA, spol. s.r.o.	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co Nemecko	Prepočítavač množstva kvapalín	X - Master	TSK 141/06-061	061/141/06	24.04.2011
BENZA, spol. s.r.o.	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co Nemecko	Prepočítavač množstva kvapalín	ELZ	TSK 141/06-062	062/141/06	24.04.2011
Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava	EMERSON PROCESS MANAGEMENT; USA	Hmotnostný prietokomer	Snímač typu Micro Motion s prevodníkom MVD 700 a prepočítavačmi Micro Motion 1500, 1700, 2500, 2700, 3500, 3700	TSK 141/06-064	064/141/06	22.08.2016

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Marián Blödy, Nitra	GEA DIESSEL GmbH, Nemecko	Elektromagnetický prietokomer	IZM SE	TSK 141/06-065	065/141/06	07.06.2015
VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o. Bojnice	Smith Meter Systems GmbH, Nemecko	Objemové prietokové meradlo na kvapaliny	PRIME 4	TSK 141/06-066	066/141/06	12.07.2016
Bonett Slovakia, s.r.o., Košice	Petrolmeccanica s.a.s., Taliansko	Výdajný stojan na skvapalnené plyny	LPG 6000	TSK 141/06-067	067/141/06	20.10.2016
Jozef Fekete – BENA, Košice	ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika	Výdajné stojany na tlakom skvapalnené plyny	V-line 899x.xxx/LPG, V- line 47xx.xxx/LPG	TSK 141/06-068	068/141/06	13.12.2015
Jozef Fekete – BENA, Košice	ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika	Objemový prietokomer na skvapalnené plyny	8530.25 GP a 8530.25 GEP	TSK 141/06-069	069/141/06	05.12.2015
Jozef Fekete – BENA, Košice	ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika	Objemový prietokomer na kvapaliny	8530.xxP a 8530.xxEP	TSK 141/06-070	070/141/06	05.12.2015
Jozef Fekete – BENA, Košice	ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika	Prepočítavač množstva kvapalín MPD5	ADPMPD5/T	TSK 141/06-071	071/141/06	13.07.2015
Jozef Fekete – BENA, Košice	ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika	Prepočítavač množstva kvapalín DUP/DUPLEX	ADP2/T	TSK 141/06-072	072/141/06	13.12.2015
QMSS, s.r.o., Komárno	Mess-und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co, Hamburg	Prepočítavač množstva kvapalín	MFx_4 Controller	TSK 141/06-073	073/141/06	16.06.2016
ACIS s.r.o., Bratislava	Tokheim UK LTD, UK	Výdajný stojan na skvapalnené plyny	Quantium T LPG	TSK 141/06-074	074/141/06	27.10.2016
ACIS s.r.o., Bratislava	Tokheim UK LTD, UK	Výdajné stojany na kvapaliny	Quantium T AdBlue	TSK 141/06-075	075/141/06	25.10.2016
Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava	EMERSON PROCESS MANAGEMENT Flow Computer Division; USA/Anglicko/Mexiko	Viacparametrový prevodník s integrovanou vyhodnocovacou jednotkou	FloBoss série 100	TSK 141/06-076	076/141/06	27.10.2016
Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava	EMERSON PROCESS MANAGEMENT Flow Computer Division; USA/Anglicko/Mexiko	Hmotnostný prietokomer	Snímač typu micro Motion s Core procesorom MVD 800 a elektronikami Micro Motion 2400S, 2500, 2700, 3500, 3700	TSK 141/06-077	077/141/06 Revízia 1	27.10.2016
CARLEX SLOVAKIA, s.r.o., Poprad	Quitec, spol. s.r.o., Praha, ČR	Elektronické počítadlo	PDC 400	TSK 141/07-078	078/141/07	05.01.2016
TEPRON spol. s r.o. Liptovský Mikuláš	Tepron spol. s r.o. Liptovský Mikuláš	Kontrolné objemové liehové meradlo	KOLM 20L	TSK 141/08-079	079/141/08 Revízia 1	22.10.2018
TEPRON spol. s r.o. Liptovský Mikuláš	Tepron spol. s r.o. Liptovský Mikuláš	Kontrolné objemové liehové meradlo	OLM 4 Ti	TSK 141/08-080	080/141/08 Revízia 1	22.10.2018
Honeywell s.r.o. Bratislava	HONEYWELL ENRAF, Holandsko	Prepočítavač množstva kvapalín	CIU Prime, CIU Plus, EntisPri	TSK 141/08-081	081/141/08	17.12.2018

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
TRANSCOM TECHNIK, spol. s r.o.Bratislava	Endress + Hauser GmbH + Co. KG, Nemecko	Prepočítavač objemu kvapalín	Tankvision NXA 82x	TSK 141/10-082	082/141/10	30.10.2016
YOKOGAWA REPRESENTATIVE OFFICE, Bratislava	ROTA YOKOGAWA GmbH & Co. KG, Nemecko	Coriolisov hmotnostný prietokomer	ROTAMASS RCCx3x	TSK 141/10-083	083/141/10	25.6.2013
SCHVARZÜLLER SR, s.r.o., Topoľčany	Hectrocic GmbH, Nemecko	Prepočítavač množstva kvapalín	TWM 2084/HZ, TWM 2084/TM	TSK 141/10-084	084/141/10	30.10.2016
SCHVARZÜLLER SR, s.r.o., Topoľčany	Bartec GmbH, Nemecko	Prepočítavač množstva kvapalín	MAK 3002, Petrodat 3002	TSK 141/10-085	085/141/10	30.10.2016
FINE DESTILLERY SLOVAKIA, s.r.o., Veľké Zálužie	MESSTECHNIK ZEHR, s.r.o., Česká republika	Objemové meradlo na lieh	ZEHR (malý typ)	TSK 141/10-086	086/141/10	9.8.2020
VAE CONTROLS Prievedza, s.r.o. , Bojnice	F.A. Sening GmbH, Nemecko	Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinermi	MultiLevel	TSK 141/10-087	087/141/10	18.10.2020
Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava	Badger Meter Europa GmbH, Nemecko	Objemové prietokové meradlo na oleje	LM - OG	TSK 141/10-088	088/141/10	16.10.2016
PRESTIGE REAL, s.r.o., Spišská Nová Ves	BARTEC BENKE GmbH, Nemecko	Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinermi	VOLUTANK	TSK 141/11-089	089/141/11	15.5.2021
Schwarz Müller SK s.r.o., Topoľčany	F.A.SENING GmbH, Nemecko	Meracia zostava na kvapaliny	GMVZ 1000, 700	TSK 141/11-090	090/141/11	30.10.2016
JANRENT s.r.o., Bratislava	Alentec & Orion AB, Švédsko	Objemové prietokové meradlo na oleje a nemrznúce zmesi	24 710	TSK 141/13-091	091/141/13	5.5.2023
JANRENT s.r.o., Bratislava	Alentec & Orion AB, Švédsko	Objemové prietokové meradlo na oleje a nemrznúce zmesi	24 738	TSK 141/13-092	092/141/13	5.5.2023
Schwarz Müller SK s.r.o., Topoľčany	BARTEC BENKE GmbH, Nemecko	Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinermi	VOLUTANK	TSK 141/14-093	093/1/141/14	27.02.2024
MICROWELL, spol.s.r.o., Šaľa	KROHNE ALTOMERTER, Holandsko	Ultrazvukový prietokomer	UFM 3030	P TSK 141/15-094	094/1/141/15	07.10.2017
MICROWELL, spol.s.r.o., Šaľa	KROHNE ALTOMERTER, Holandsko	Elektromagnetický prietokomer	OPTIFLUX 1000, 2000,4000,5000, 6000	P TSK 141/15-095	095/1/141/15	07.10.2017
Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava	EMERSON PROCESS MANAGEMENT; Anglicko	Prepočítavač množstva kvapalín	FloBoss S600, S600+	TSK 141/15-096	096/1/141/15	25.11.2025

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
SIEMENS s.r.o. Bratislava	SIEMENS AG, Nemecko	Ultrazvukový merač kondenzátu, ultrazvukový prietokomer	2WR5	TSK 142/01-001	142/01/001	25.4.2011
Siemens Building Technologies Slovensko, Bratislava	SIEMENS AG, Nemecko	Merač kondenzátu Landis & Staefa	2WR5	TSK 142/01-001	142/01/011	18.9.2011
Landis+Gyr, s.r.o., organizačná zložka, Bratislava	Landis+Gyr GmbH, Nemecko	Ultrazvukový merač tepla	2WR5	TSK 142/01-001	082/142/04	25.4.2011
ENERGO CONTROLS,s.r.o. Žilina	Schlumberger Industries, Francúzsko	Merač pretečeného množstva studenej vody Flodis	TU 1 M	TSK 142/01-002	142/01/002	25.4.2011
Viterra Energy Services, s.r.o. , Bratislava	Viterra Energy Services, AG, Nemecko	Skrutkový vertikálny vodomer na teplú vodu	WSD	TSK 142/01-003	142/01/003	11.7.2011
Viterra Energy Services, s.r.o. , Bratislava	Viterra Energy Services, AG, Nemecko	Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu	WPD	TSK 142/01-004	142/01/004	11.7.2011
ZENER s.r.o., Bratislava	Elis-Flomag, ČR	Ultrazvukový prietokomer	SONOELIS 404X,405X	TSK 142/01-005	142/01/005	12.7.2011
ZENER s.r.o., Bratislava	Elis-Flomag, ČR	Elektromagnetický prietokomer	FLOMAG – ICM	TSK 142/01-006	142/01/006	12.7.2011
Interampex, s.r.o Bratislava	Renova , ČR	Viacvtokový mokrubežný vodomer na studenú vodu	VM 3 – 5R VV	TSK 142/01-007	142/01/007	12.7.2011
Viterra Energy Services, s.r.o. , Bratislava	Viterra Energy Services, AG, Nemecko	Jednovtokový bytový vodomer na studenú vodu	Domaqua II	TSK 142/01-008	142/01/008	6.9.2011
Viterra Energy Services, s.r.o. , Bratislava	Viterra Energy Services, AG, Nemecko	Jednovtokový bytový vodomer na teplú úžitkovú vodu	Domaqua II	TSK 142/01-009	142/01/009	6.9.2011
V.I.TRADE, s.r.o. Nitra	KAMSTRUP A/S, Dánsko	Ultrazvukový prietokomer	ULTRAFLOW 65S, 65R	TSK 142/01-010	142/01/010 Revízia 2	10.9.2011
PREMEX-IN,a.s. Stará Turá	Spanner-Pollux, Nemecko	Viacvtokový lopatkový vodomer kapsľovitého typu	MN XNP	TSK 142/01-011	142/01/012	5.11.2011
PREMEX-IN a.s Stará Turá	H. Meinecke , Nemecko	Jednovtokový vodomer	MEIJET	TSK 142/01-012	142/01/013	5.12.2011
Danfoss, s.r.o. Bratislava	EMCO, USA	Vírový prietokomer	VORTEX PhD TM	TSK 142/02-013	014/142/02	11.2.2012
KOMVaK, a.s. Komárno	MOM Vízmersetchnikai, Maďarsko	Viacvtokový suchobežný vodomer na studenú vodu	WS, WPV	TSK 142/02-014	015/142/02	11.2.2012
KOMVaK, a.s. Komárno	MOM Vízmersetchnikai, Maďarsko	Viacvtokový suchobežný vodomer na teplú vodu	7760, 7761, 7762, 7763, 7764	TSK 142/02-015	016/142/02	11.2.2012
KOMVaK, a.s. Komárno	MOM Vízmersetchnikai, Maďarsko	Viacvtokový suchobežný vodomer na studenú vodu	7720, 7721, 7752, 7753, 7754, 7755	TSK 142/02-016	017/142/02	11.2.2012

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
KOMVaK, a.s. Komárno	MOM Vízmerstechnikai, Maďarsko	Viacvtokový mokrubežný vodomer na studenú vodu	7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709	TSK 142/02-017	018/142/02	11.2.2012
KOMVaK, a.s. Komárno	MOM Vízmerstechnikai, Maďarsko	Viacvtokový suchobežný vodomer na studenú vodu	7590, 7591, 7592	TSK 142/02-018	019/142/02	12.2.2012
KOMVaK, a.s. Komárno	MOM Vízmerstechnikai, Maďarsko	Viacvtokový mokrubežný vodomer na studenú vodu	7220, 7221	TSK 142/02-019	020/142/02	12.2.2012
Danfoss, s.r.o. Bratislava	Hydrometer GmbH, Nemecko	Ultrazvukový prietokomer	SONO 2500 CT	TSK 142/02-020	021/142/02	12.2.2012
Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava	Viterra Energy Services AG, Nemecko	Ultrazvukový prietokomer	SONO 2500 CT	TSK 142/02-020	038/142/02	12.2.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Priemyselný vodomer	WP	TSK 142/02-021	022/142/02	15.4.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Priemyselný vodomer	WS	TSK 142/02-022	023/142/02	15.4.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Priemyselný vodomer	WPH	TSK 142/02-023	024/142/02	15.4.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Domový vodomer	MNK	TSK 142/02-024	025/142/02	15.4.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Prietokomerný člen merača tepla	ETHI	TSK 142/02-025	026/142/02	20.6.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Priemyselný vodomer na teplú vodu	WS	TSK 142/02-026	027/142/02	20.5.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Bytový vodomer	ETK	TSK 142/02-027	028/142/02 Revízia 1	20.5.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Bytový vodomer	ETW	TSK 142/02-028	029/142/02 Revízia 1	20.5.2012
EnergO Controls, s.r.o., Žilina	Schlumberger Industries Francúzsko	Viacvtokový suchobežný vodomer	MULTIMAG TM II	TSK 142/02-029	030/142/02	25.2.2012
EnergO Controls, s.r.o., Žilina	Schlumberger Industries, Francúzsko	Ultrazvukový prietokomer	US Echo	TSK 142/02-030	031/142/02	18.4.2012
ENERGO CONTROLS spol. s r.o., Žilina	SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Francúzsko	Jednovtokový vodomer	Flostar-M	TSK 142/02-031	032/142/02	29.7.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Priemyselný vodomer na teplú vodu	WPH	TSK 142/02-032	033/142/02	20.5.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Priemyselný združený vodomer	WPV	TSK 142/02-033	034/142/02	20.6.2012
Zenner, s.r.o. Bratislava	K.A.Zenner GmbH, Nemecko	Prietokomerný člen merača tepla	MTHI	TSK 142/02-034	035/142/02	20.5.2012
Invensys Metering Systems, a.s. Stará Turá	Invensys Metering Systems, GmbH, Nemecko	Objemový vodomer s vymeniteľnou kapsľou	R-TP, R-XTP	TSK 142/02-035	036/142/02	12.6.2012

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
YOKOGAWA REPRESENTATIVE OFFICE, Bratislava	ROTA YOKOGAWA GmbH, Nemecko	Vírový prietokomer	DIGITAL YEFWLO, model DY	TSK 142/02-036	037/142/02	16.7.2012
Invensys Metering Systems, a.s. Stará Turá	Invensys Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá, Slovensko	Viacvtokový vodoměr mokrobežný na studenú vodu	M-N QN...XN, MS-NQN...XN, M-N QN...XN K, MS-NQN...XN K	TSK 142/02-037	039/142/02	25.7.2012
Invensys Metering Systems, a.s., Stará Turá	Invensys Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá, Slovensko	Skrutkový vertikálny vodoměr na studenú vodu	WS – Dynamic	TSK 142/02-038	040/142/02 Revízia 1	29.7.2012
Invensys Metering Systems, a.s., Stará Turá	Invensys Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá, Slovensko	Skrutkový vertikálny vodoměr na teplú vodu	WS – Dynamic	TSK 142/02-039	041/142/02	29.7.2012
JUSTUR, spol. s r.o., Stará Turá	JUSTUR, spol. s r.o., Stará Turá	Dvojokruhový indukčný prietokomer	JTF 20	P TSK 142/02-040	042/142/02 Revízia 3	03.3.2011
Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava	Viterra Energy Services AG, Nemecko	Jednovtokový bytový vodoměr na studenú vodu	domaqua resp. ista	TSK 142/02-041	043/142/02	5.9.2012
Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava	Viterra Energy Services AG, Nemecko	Jednovtokový bytový vodoměr na teplú úžitkovú vodu	domaqua resp. ista	TSK 142/02-042	044/142/02	5.9.2012
Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava	Viterra Energy Services AG, Nemecko	Viacvtokový bytový vodoměr na studenú vodu	istameter	TSK 142/02-043	045/142/02 Revízia 1	5.9.2012
Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava	Viterra Energy Services AG, Nemecko	Viacvtokový bytový vodoměr na teplú úžitkovú vodu	istameter	TSK 142/02-044	046/142/02 Revízia 1	5.9.2012
Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá	Invensys Metering Systems AG, Nemecko	Skrutkový horizontálny vodoměr na studenú vodu	WP QF	TSK 142/02-045	047/142/02 Revízia 1	30.9.2012
Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá	Invensys Metering Systems AG, Nemecko	Skrutkový horizontálny vodoměr na teplú vodu	WP QF	TSK 142/02-046	048/142/02	30.9.2012
Invensys Metering Sysstems, a.s. Stará Turá	Invensys Metering Systems AG, Nemecko	Skrutkový vodoměr – studňový na studenú vodu	WB PF	TSK 142/02-047	049/142/02	15.11.2012
Invesys Metering systems, a.s. Stará Turá	Invensys Metering Systems GmbH, Nemecko	Viacvtokový suchobežný vodoměr	M-T	TSK 142/02-048	050/142/02	11.12.2012
Sensus Metering Systems a.s., Stará Turá	Sensus Metering Systems AG, Nemecko	Skrutkový horizontálny vodoměr na studenú vodu	WP – Dynamic	TSK 142/02-049	051/142/02 Revízia 1	24.10.2012

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá	Invensys Metering Systems AG, Nemecko	Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu	WP – Dynamic	TSK 142/02-050	052/142/02 Revízia 1	24.10.2012
Transcom Technik, spol. s r.o. Bratislava	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Elektromagnetický prietokomer	Promag 50, Promag 53	TSK 142/03-051	053/142/03	19.2.2013
REFLOW, s.r.o. Bratislava	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Elektromagnetický prietokomer	Promag 50, Promag 53	TSK 142/03-051	088/142/04	19.02.2013
REFLOW, s.r.o., Bratislava	Panametrics Limited, Írsko	Ultrazvukový merač na studenú vodu Panametrics	AT 868	TSK 142/02-052	054/142/02	11.12.2012
PROTELCONT, s.r.o. Veľký Biel	Panametrics Limited, Írsko	Ultrazvukový merač na studenú vodu Panametrics	XMT 868	TSK 142/02-053	055/142/02	11.12.2012
RUMIT Slovakia, spol. s r.o. Spišská Nová Ves	Rosswainer Armaturen und Messgeräte GmbH, Nemecko	Jednovtokový lopatkový vodomer na studenú vodu	K	TSK 142/03-054	056/142/03	25.4.2013
RUMIT Slovakia, spol.s.r.o. Spišská Nová Ves	Rosswainer Armaturen und messgeräte GmbH, Nemecko	Jednovtokový lopatkový vodomer na teplú vodu	W	TSK 142/03-055	057/142/03	25.4.2013
JHS, sr.o. Martin	JHS, s.r.o., Martin	Viacvtokový mokrobežný vodomer na studenú vodu	HM	TSK 142/03-056	058/142/03	15.4.2013
JHS, s.r.o., Martin	JHS, s.r.o. Martin	Jednovtokový mokrobežný vodomer na studenú vodu	HBM	TSK 142/03-057	059/142/03	15.4.2013
JHS, s.r.o. Martin	JHS, s.r.o. Martin	Jednovtokový mokrobežný vodomer na teplú vodu	HBM	TSK 142/03-058	060/142/03	15.4.2013
TVK, s.r.o., Prešov	TVK, s.r.o., Prešov	Jednovtokový bytový vodomer na studenú vodu	GSD S, GSD SM	TSK 142/03-059	061/142/03 Revízia 1	25.4.2013
TVK, s.r.o., Prešov	TVK, s.r.o., Prešov	Jednovtokový bytový vodomer na teplú vodu	GSD T, GSD TM	TSK 142/03-060	062/142/03 Revízia 1	25.4.2013
DANFOSS, s.r.o. Zlaté Moravce, SR	Hydrometer GmbH, Nemecko	Ultrazvukový prítokomer	SHARKY 471	TSK 142/04-061	063/142/04	17.2.2014
JUSTING, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	Powogaz S.A., Poľsko	Skrutkový vertikálny vodomer	MP-01, MP-NK-01, MP-NO-01, MP-NKO-01	TSK142/03-062	064/142/03 Revízia 1	30.6.2013
JUSTING, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	Powogaz S.A., Poľsko	Jednovtokový suchobežný vodomer	JS, JS-NK	TSK 142/03-063	065/142/03	30.6.2013
JUSTING, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	Powogaz S.A., Poľsko	Jednovtokový suchobežný vodomer	JS 130, JS 130-NK	TSK 142/03-064	066/142/03 Revízia 1	30.6.2013
Sensus Metering Systems a.s. Stará Turá	Sensus Metering Systems GmbH, Nemecko	Združený merač	Meitwin	TSK 142/03-065	067/142/03 Revízia 2	15.7.2013
ENBRA SLOVAKIA, s.r.o., Banská Bystrica	LORENZ GmbH and Co.KG, Nemecko	Jednovtokový suchobežný vodomer na teplú úžitkovú vodu	EV-AM	TSK 142/03-066	068/142/03	25.9.2013

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
ENBRA SLOVAKIA, s.r.o., Banská Bystrica	LORENZ GmbH an Co.KG. Nemecko	Jednotokový suchobežný vodomer na studenú vodu LORENZ ENBRA	EV-AM	TSK 142/03-067	069/142/03	25.9.2013
Invensys Metering Systems a.s. Stará Turá	Invensys Metering Systems AG Hnnover, Nemecko	Bytový vodomer na teplú vodu s mernou kapsľou	PolluMUK	TSK 142/03-068	070/142/03	23.9.2013
Invensys Metering Systems a.s. Stará Turá	Invensys Metering Systems AG Hnnover, Nemecko	Bytový vodomer na studenú vodu s mernou kapsľou	PolluMUK	TSK 142/03-069	071/142/03	23.9.2013
Sensus Metering Systems a.s. Stará Turá	Sensus Metering Systems a.s. Stará Turá Sensus Metering Systems AG Hnnover, Nemecko	Jednotokový lopatkový vodomer na teplú vodu	E-T-QN...DNN90, E-T- QN...DNN90K, E-T- QN...DNH90K	TSK 142/03-070	072/142/03 Rrevízia 1	25.9.2013
Invensys Metering Systems a.s. Stará Turá	Invensys Metering Systems a.s. Stará Turá Invensys Metering Systems AG Hnnover, Nemecko	Jednotokový lopatkový vodomer na studenú vodu	E-T-QN...DNN, E-T- QN...DNN K	TSK142/03-071	073/142/03	25.9.2013
RUMIT Slovakia, s.r.o. Spišská Nová Ves	SONTEX SA, Švajčiarsko	Merač pretečeného množstva vody SUPERSTATIC	440/441/442	TSK 142/03-072	074/142/03	12.11.2013
ENBRA SLOVAKIA s.r.o. Banská Bystrica	SONTEX SA, Švajčiarsko	Prietokomerný člen merača tepla SUPERSTATIC	440	TSK 142/03-072	090/142/05	12.11.2013
ENBRA SLOVAKIA s.r.o. Banská Bystrica	SONTEX SA, Švajčiarsko	Prietokomerný člen merača	442	TSK 142/03-072	091/142/05	12.11.2013
KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s.	MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R. T., Maďarská republika	Veľký vodomer Woltman	WP-MFD	TSK 142/03-073	075/142/03	12.11.2013
KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s.	MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R. T., Maďarská republika	Veľký vodomer Woltman	WS-MFD	TSK 142/03-074	076/142/04	20.1.2014
KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s.	MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R. T., Maďarská republika	Studňový vodomer	WB-MFD	TSK 142/03-075	077/142/04	2.2.2014
KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s.	MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R. T., Maďarská republika	Domový vodomer s vymeniteľnou vložkou	M-MKNR, M-MKSNR	TSK 142/03-076	078/142/03	31.10.2013

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
TECHEM, s.r.o., Bratislava, SR	Hydrometer GmbH, Nemecko	Kapsľový viacvtokový bytový vodomer na studenú vodu	Puls S, vario S, data	TSK 142/04-077	079/142/04	5.2.2014
TECHEM, s.r.o., Bratislava, SR	Hydrometer GmbH, Nemecko	Kapsľový viacvtokový bytový vodomer na teplú úžitkovú vodu	Puls S, vario S, data	TSK 142/04-078	080/142/04	5.2.2014
KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s.	MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R.T., Maďarská republika	Združený vodomer	WPV-MFD 4228	TSK 142/04-079	081/142/04	15.4.2014
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	Emerson Process Management Rosemount Inc USA	Vírový prietokomer	Vortex 8800	TSK 142/04-080	085/142/04 Revízia 2	13.7.2014
JUSTUR, s.r.o., Stará Turá	JUSTUR, s.r.o., Stará Turá	Indukčný prietokomer	MP 203	TSK 142/04-081	083/142/04	2.4..2014
KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s.	MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R.T., Maďarská republika	Objemový vodomer s vymeniteľnou kapsľou	RTK, RTKI	TSK 142/04-082	084/142/04	21.4.2014
AGROVARIA export- import, s.r.o. Štúrovo	TECNIDRO S.r.L., Taliansko	Lopatkový vodomer na studenú vodu	TW	TSK 142/04-083	085/142/04	26.8.2014
Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá	Sensus Metering Systems GmbH, Nemecko, Sensus Metering Systems SAS, Francúzko	Objemový vodomer	620	TSK 142/04-084	086/142/04	3.11.2014
Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá	Sensus Metering Systems GmbH, Nemecko, Sensus Metering Systems SAS, Francúzko	Jednovtokový mikrobežný vodomer	820	TSK 142/04-085	087/142/04	18.8.2014
Landis+Gyr, s.r.o. organizačná zložka, Bratislava	Landis +Gyr GmbH, Nemecko	Ultrazvukový prietokomer	2WR7	TSK 142/04-086	088/142/04	16.12.2014
TRANSCOM TECHNIK, s.r.o., Bratislava	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Vírový prietokomer	PROWIRL 72	TSK 142/04-087	089/142/04 Revízia 1	12.11.2014
REFLOW, spol. s r.o. Bratislava	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Vírový prietokomer	PROWIRL 72	TSK 142/04-087	101/142/05	12.11.2014
Invensys Systems GmbH – organizačná zložka, Bratislava	INVENSYS, The Foxboro Company, USA	Vírový prietokomer	Vortex 83	TSK 142/04-088	090/142/04	31.12.2014
Regena, s.r.o., Strážske	Minol Messtechnik, Nemecko	Jednovtokový lopatkový vodomer na studenú vodu	Minomess	TSK 142/05-089	092/142/05	9.2.2015

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Spirax Sarco, s.r.o., - organizačná zložka, Senica	SPIRAX SARCO Ltd., Veľká Británia	Merací systém pretečeného množstva vodnej pary	SPIRAFLO	TSK 142/05-090	093/142/05	21.4.2015
Regena, s.r.o., Strážske	Minol Messtechnik, Nemecko	Jednovtokový lopatkový vodomer na teplú vodu	Minomess	TSK 142/05-091	094/142/05	9.2.2015
MICROWELL, spol. s.r.o., Šaľa	Krohne Messtechnik GmbH, Nemecko	Vírový prietokomer VORTEX	VFM 3100	TSK 142/05-092	095/142/05	14.10.2015
MICROWELL, spol. s.r.o., Šaľa	KROHNE ALTOMETER, Holandsko	Ultrazvukový prietolomer	UFM 3030	TSK 142/05-093	096/142/05	27.6.2015
MICROWELL, spol. s.r.o. Šaľa	KROHNE ALTOMERTER Holandsko	Elektromagnetický prietokomer	OPTIFLUX 1000, 2000, 4000, 5000, 6000	TSK 142/05-094	097/142/05	12.5.2015
ABB Elektro, Bratislava	ABB Automation Products GmbH, Nemecko	Vírový prietokomer	Vortex FV4000-VT4/VR4	TSK142/05-095	098/142/05	17.10.2015
SIEMENS s.r.o. Bratislava	SIEMENS AG, Nemecko	Elektromagnetický prietokomer SITRANS F M MAGFLO	MAG 3100 W, 5100W, 8100W, 1100 FOOD, 3100, 3100 EX	TSK 142/05-096	099/142/05	17.10.2015
ABB Elektro, s.r.o. Bratislava	ABB Automation Products GmbH, Nemecko	Elektromagnetický prietokomer	COPA-XE/MAG-XE, COPA-XM/MAG-XM	TSK 142/05-097	100/142/05	18.10.2015
SPIRAX SARCO s.r.o. organizačná zložka Senica	SPIRAX SARCO Ltd., Veľká Británia	Prietokomerný člen merača tepla	GILFLO S; GILFLO B; GILFLO ILVA	TSK 142/05-098	104/142/06	18.1.2016
Sensus Metering Systems a.s, Stará Turá	Sensus Metering Systems GmbH, Ludwigshafen, Nemecko Sensus Metering Systems GmbH, Laatzen, Nemecko	Ultrazvukový prietokomer	PolluFlow	TSK 142/06-099	117/142/06	27.10.2016
Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá	Sensus Metering Systems, GmbH,SRN., Sensus Metering Systems, a.s., SR EWT-ELIN Wasserwerkstechnik GmbH, Rakúsko	Viacvtokový vodomer s meracou kapsulou	RA	SK 142/06-101	SK 06- 142/101	20.2.2016
SIEMENS s.r.o., Building Technologies, Bratislava	SIEMENS Landis&Steafa electronic, Nemecko	Jednovtokový lopatkový vodomer na studenú vodu SIEMECA TM	WFC 36.D080, WFC 36.D110, WFC 36E130	TSK 142/05-102	102/142/05	7.12.2015

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
SIEMENS s.r.o., Building Technologies, Bratislava	SIEMENS Landis&Steafa electronic, Nemecko	Jednortokový lopatkový vodomer na teplú vodu SIEMECA™	WFH 36.D080, WFH 36.D110, WFH 36.E130	TSK 142/05-103	103/142/05	7.12.2015
V.I.Trade, s.r.o., Nitra	KAMSTRUP A/S, Dánsko	Ultrazvukový vodomer na teplú vodu	Ultraflow 65 S/R + Multical 66 C,E,resp. MULTICAL 601	TSK 142/06-106	105/142/06 Revízia 1	20.3.2016
ENERGO CONTROLS, spol.s.r.o, Žilina	ACTARIS SAS, Francúzsko	Ultrazvukový prietokomer	US Echo II	TSK 142/06-107	107/142/06	19.10.2014
SIEMENS, s.r.o. Bratislava	SIEMENS AG, Dánsko	Ultrazvukový prietokomer SITRANS F US	SONOFLO 3100, 3300, SONOCAL 3000	TSK 142/06-108	106/142/06	07.04.2016
DANFOSS SPOL, s.r.o., Zlaté Moravce	SIEMENS AG, Dánsko	Ultrazvukový prietokomer SITRANS F US	SONOFLO 3100, 3300, SONOCAL 3000	TSK 142/06-108	108/142/06	07.04.2016
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	ROSEMOUNT EMERSON PROCESS MANAGEMENT, Holandsko, USA	Elektromagnetický prietokomer	ROSEMOUNT séria 8700	TSK 142/06-110	111/142/06	09.06.2016
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	ELIS PLZEŇ a.s., Česká republika	Elektromagnetický prietokomer	FLONET FR 10XX	TSK 142/06-111	113/142/06	10.08.2016
TVK, s.r.o., Prešov	TVK, s.r.o., Prešov	Bytový antimagnetický vodomer	BVCH 15 30 C	TSK 142/06-112	109/142/06	18.05.2016
TVK, s.r.o., Prešov	TVK, s.r.o., Prešov	Bytový antimagnetický vodomer	BVCH 15 90 C	TSK 142/06-113	110/142/06/R	18.05.2016
Sensus Metering Systems a.s., Stará Turá	Sensus Metering Systems GmbH, Ludwigshafen, Nemecko	Viacvtokový suchobežný vodomer do 130 C	M-T QN...AN, M-T QN...ANF, M-T QN...SAN, M-T QN...FAN	TSK 142/06-114	112/142/06 Revízia 1	19.07.2016
ZEN – SERVIS, spol. s.r.o., Bratislava	B-METERS, S.r.l., Taliansko	Viacvtokový suchobežný vodomer	GMDX 90 C	TSK 142/06-115	115/142/06	24.10.2016
Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava	BADGER METER CZECH REPUBLIC s.r.o., Česká republika	Elektromagnetický prietokomer	ModMAG M1000 a M1500	TSK 142/06-116	116/142/06	27.10.2016
SIEMENS s.r.o., Building Technologies, Bratislava	SIEMENS Building Technologies electronic GmbH, Nemecko	Elektronický merač pretečeného množstva teplej vody	Volutron 2 SIEMECA™ WFH 21 a WFH 26	TSK 142/06-117	118/142/06	27.10.2016
SIEMENS s.r.o., Building Technologies, Bratislava	SIEMENS Building Technologies electronic GmbH, Nemecko	Elektronický merač pretečeného množstva studenej vody	Volutron 2 SIEMECA™ WFC 21 a WFC 26	TSK 142/06-118	119/142/06	27.10.2016
Kvetoslava Bošková – RB SYSTÉM, Trenčín	ELA, s.r.o., Brno, Česká republika	Elektromagnetický prietokomer	FQI a MQI	TSK 142/07-119	120/142/07	29.06.2015
Elster, s.r.o., Stará Turá	ELSTER, s.r.o., Stará Turá	Vodomer na teplú vodu	MO-S	TSK 142/08-120	121/142/08	30.10.2016

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Elster, s.r.o., Stará Turá	ELSTER, s.r.o., Stará Turá	Vodomer na studenú vodu	MO-S	TSK 142/08-121	122/142/08	30.10.2016
Elster, s.r.o., Stará Turá	ELSTER, s.r.o., Stará Turá	Vodomer na studenú vodu	E-HT1	TSK 142/08-122	123/142/08	30.10.2016
Elster, s.r.o., Stará Turá	ELSTER, s.r.o., Stará Turá	Vodomer na teplú vodu	E-HT1	TSK 142/08-123	124/142/08	30.10.2016
Elster, s.r.o., Stará Turá	ELSTER, s.r.o., Stará Turá	Vodomer na teplú vodu	EVZ-SK	TSK 142/08-124	125/142/08	30.10.2016
Elster, s.r.o., Stará Turá	ELSTER, s.r.o., Stará Turá	Vodomer na studenú vodu	EVZ-SK	TSK 142/08-125	126/142/08	30.10.2016
Elster, s.r.o., Stará Turá	ELSTER, s.r.o., Stará Turá	Združený vodomer na studenú vodu	WPV	TSK 142/08-126	127/142/08	30.10.2016
MICROWELL, s.r.o. Šaľa	Krohne Messtechnik GmbH, Nemecko	Vírový prietokomer OPTISWIRL	OptisWirl 4070C	TSK 142/08-127	128/142/08	23.12.2018
Siemens s.r.o. Bratislava	Siemens AG, Dánsko	Vírový prietokomer	SITRANS FX 300	TSK 142/08-128	129/142/08	23.12.2018
REFLOW, spol.s.r.o., Bratislava	Panameric Limited, Ireland	Ultrazvukový prietokomer na sýtu a prehriatu paru	Panameric GS868	TSK 142/08-129	130/142/09	31.03.2011
Ecotex, s.r.o. Zvolen	Flomag, s.r.o. Brno, ČR	Elektromagnetický prietokomer	FLOMAG 3000	TSK 142/09-130	131/142/09	22.10.2016
Sensus Slovensko a.s. Stará Turá	Sensus GmbH Hannover, Nemecko	Združený merač	WPVD 150	TSK 142/09-131	132/142/09	30.10.2016
ARAD Slovakia s.r.o., Košice	Elis Plzeň, s.r.o., Česká republika	Elektromagnetický prietokomer	FLOMAG FM 20xx, FLOMET FN 20xx	TSK 142/11-132	133/142/11	15.7.2013
JUSTUR, spol. s.r.o., Stará Turá	JUSTUR, spol. s.r.o., Stará Turá	Dvojokruhový indukčný prietokomer	JTF 20E	TSK 142/11-133	134/142/11	24.2.2013
MONTEKOS, spol. s.r.o., Humenné	Zdeněk Hanák – DOT, Česká republika	Elektromagnetický prietokomer	F3	TSK 142/12-134	135/142/12	16.10.2016
Sensus Slovensko a.s. Stará Turá	Sensus GmbH Hannover, Nemecko	Skrutkový vertikálny vodomer na teplú vodu	WS - Dynamic	TSK 142/12-136	137/142/12	30.10.2016
Sensus Slovensko a.s. Stará Turá	Sensus GmbH Hannover, Nemecko	Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu	WP - Dynamic	TSK 142/12-137	138/142/12	30.10.2016
Sensus Slovensko a.s. Stará Turá	Sensus GmbH Hannover, Nemecko	Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu	WP QF	TSK 142/12-138	139/142/12	30.10.2016
Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina	MATTECH, s.r.o. Česká republika	Snímač pretečeného množstva tekutín – meracia trať so škrtiacimi orgánmi	MATTECH	TSK 142/12-139	140/142/12	03.04.2022
Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina	MATTECH, s.r.o. Česká republika	Clonový prietokomer	MATTECH DN15-DN1000	TSK 142/12-140	141/142-12	03.04.2022
Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina	MATTECH, s.r.o. Česká republika	Clonový prietokomer „Segmentová clona Mattech“	MATTECH DN50-DN1400	TSK 142/12-141	142/142/12	3.12.2022

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina	MATTECH, s.r.o. Česká republika	Prietokomer s integrovanou centrickou clonou na meranie prietoku tekutín	MATTECH DN15-DN50	TSK 142/12-142	143/142/12	3.12.2022
YOKOGAWA REPRESENTATIVE OFFICE, Bratislava	ROTA YOKOGAWA GmbH, SRN	Víroví prietokomer	DIGITAL YEWFLOW, model DY	TSK 142/13-143	144/142/13	20.1.2023
TRANSCOM TECHNIK, spol. s.r.o., Bratislava	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Víroví prietokomer	PROWIRL 72	TSK 142/14-144	144/1/142/14	12.11.2024
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	EMERSON PROCESS MANAGEMENT FLOW, Holandsko	Prietokomer Vortex Flowmeter	8800, 8600	TSK 142/15-145	145/1/142/15	28.05.2025
Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina	MATTECH, s.r.o. Česká republika	Snímač prietoku tekutín so štvorotvorovou clonou	MATTECH DN25-DN1000	TSK 142/15-146	146/1/142/15	25.5.2025
JUSTUR, spol. s.r.o., Stará Turá	JUSTUR, spol. s.r.o., Stará Turá	Dvojokruhový indukčný prietokomer	JTF 20N	P TSK 142/15-147	147/1/142/15	24.11.2017
Transcom Technik, spol.s.r.o. Bratislava	Endress + Hauser Flowtec AG, Francúzsko	Vírový prietokomer	Prowirl F 200	TSK 142/16-148	148/1/142/16	9.9.2026
AMT Servis, s.r.o. Prešov	S.K.I. Schlegel & Kremer Industrieautomation GmbH, Nemecko	Prietoková sonda	SDF10, SDF22, SDF32, SDF50	TSK 142/17-149	149/1/142/17	22.05.2027
NAFTA TRADE Bratislava	Instromet B.V., Holandsko	Turbínový plynomer	SM-RI, SM-RI-X	TSK 143/00-001	143/00/001	30.10.2010
Premagas, s.r.o. Stará Turá	Premagas, s.r.o. Stará Turá	Rotačný plynomer	DKZ	TSK 143/01-002	143/01/002 Revízia 4	24.1.2011
PREMAGAS s.r.o. Stará Turá	PREMAGAS s.r.o. Stará Turá	Membránový plynomer s teplotnou kompenzáciou	BK 4 T	TSK 143/01-003	143/01/003	22.2.2011
STENDHAL s.r.o. Bratislava	GWF s.r.o., ČR	Radiálny turbínový plynomer	TRZ 2	TSK 143/01-004	143/01/004	2.3.2011
SPP SERVIS, a.s. Bratislava	ELGAS s.r.o., ČR	Prepočítavač pretečeného množstva plynu	μ-ELCOR	TSK 143/01-005	143/01/005 Revízia 1	30.4.2011
STENDHAL s.r.o. Bratislava	RMG Gaselan Regel + Messtechnik GmbH, Nemecko	Plynomer s rotačnými piestami	RMG 132 – A	TSK 143/01-006	143/01/006	8.10.2011
STENDHAL s.r.o. Bratislava	RMG Messtechnik GmbH, Nemecko	Axiálny turbínový plynomer a axiálny turbínový plynomer s dlhým usmerňovačom	TRZ 03 a TRZ 03-L	TSK 143/01-007	143/01/007	26.11.2011
SPP SERVIS, a.s. Bratislava	Elgas, s.r.o. Ceská republika	Prepočítavač pretečeného množstva plynu	ELCOR – 94	TSK 143/01-008	143/01/008 Revízia 1	29.10.2011
PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	Membránový plynomer	BK G4	TSK 143/01-009	143/01/009	24.10.2011

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Menert, s.r.o. Šaľa	Mobrey Ltd, Anglicko	Počítač pretečeného množstva plynu	SOLARTRON 7951	TSK 143/02-011	011/143/02 Revízia 1	26.6.2012
Interkontakt,s.r.o. Bratislava	Hans BrochierGmbH, Nemecko	Výdajný stojan na stlačený zemný plyn	CNG X-Y-Z	TSK 143/02-012	012/143/02	11.4.2012
Schwelm Slovensko, Bratislava	Schwelm Anlagen GmbH, Nemecko	Výdajný stojan na stlačený zemný plyn	CNG X-Y-Z	TSK 143/02-013	013/143/02	25.2.2012
ESOPLYN, a.s. Želiezovce	ROMET Ltd., Kanada	Elektronický prepočítavač objemu plynu	EVC2	TSK 143/02-014	014/143/02	8.7.2012
Bonett Slovakia, s.r.o., Košice	NPS Service AB, Švédsko	Výdajný stojan na stlačený zemný plyn CNG	SX-901-G a SX-902-G	TSK 143/03-015	015/143/03	19.12.2013
VAMEKO, s.r.o., Bratislava	GreenField AG, Form. Ber. SULZER- Burckhardt AG, Švajčiarsko	Výdajný stojan na stlačený zemný plyn	FILLMASTER PRO/1, FILLMASTER PRO/2	TSK 143/02-016	016/143/02	10.12.2012
STENDHAL, s.r.o., Bratislava	Actaris Gaszählebau GmbH, Nemecko	Axiálny turbínový plynomer	Fluxi 2000/TZ	TSK 143/03-017	017/143/03 Revízia 2	19.3.2013
PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	Rotačný piestový plynomer	DKZ alternatívne označenie RVG	TSK 143/03-018	018/143/03 Revízia 2	17.6.2013
PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	Turbínový plynomer	D	TSK 143/03-019	019/143/03 Revízia 1	17.6.2013
STENDHAL, s.r.o., Bratislava	RMG Messtechnik GmbH, Nemecko	Ultrazvukový plynomer	UZS 08	P TSK 143/03-020	020/143/03 Revízia 1	19.12.2008
STENDHAL, s.r.o., Bratislava	RMG Messtechnik GmbH, Nemecko	Vírový plynomer	WBZ 08	P TSK 143/03-021	021/143/03 Revízia 1	2.9.2008
PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	Membránový plynomer s teplotnou kompenzáciou	BK-G10T	TSK 143/03 – 022	022/143/03	1.12.2013
STENDHAL, s.r.o., Bratislava	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Nemecko	Plynomer s rotačnými piestami	DELTA Vyhotovenie: 2040, 2050, 2100, N a 3D	TSK 143/03 – 023	023/143/03	8.12.2013
STENDHAL s.r.o. Bratislava	ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Nemecko ACTARIS Meterfabriek BV, Holandsko	Membránový plynomer	G10 až G 65	TSK 143/03 – 024	024/143/03 Revízia 1	1.12.2013
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	EMERSON PROPROCESS MANAGEMENT, Anglicko	Počítač prietoku plynu	FloBoss S600	TSK 143/04 – 025	025/143/04 Revízia 3	15.4.2014
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	Emerson Process Management, Rosemount Inc., USA	Vírový plynomer	Vortex 8800	P TSK 143/04- 026	026/143/04 Revízia 1	20.12.2009
PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá	ELSTER GmbH, Nemecko	Elektronický prepočítavač pretečeného množstva plynu	EK2XX	TSK 143/04 – 027	027/143/04	15.10.2014

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	Micro Motion Inc., USA, Micro Motion Europe, Holandsko	Coriolisov prietokomer a hustomer	Snímač: ELITE CMF XXX Vyhodnocovacie jednotky: MVD 2500/2700, RFT 9739, ALTUS 3500/3700	TSK 143/04 – 028	028/141/04	3.12.2014
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC AN EMERSON PROCESS MANAGEMENT; USA, UK	Ultrazvukový prietokomer na plyn DANIEL	SENIOR SONIC MODEL 3400 SENIOR SONIC MODEL 3422	P TSK 143/05- 029	029/143/05 Revízia 1	20.3.2010
PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá	PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá	Membránový plynomer s mechanickou teplotnou kompenzáciou	BK	TSK 143/05-030	030/143/05	3.5.2015
PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá	PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá	Membránový plynomer s mechanickou teplotnou kompenzáciou	BK	TSK 143/05-031	031/143/05 Revízia 1	3.5.2015
MICROWELL, spol. s.r.o., Šaľa	Krohne Messtechnik GmbH, Nemecko	Vírový plynomer	Vortex VFM 3100	P TSK 143/05 –032	032/143/05	10.6.2007
PREMAGAS s.r.o. Stará Turá	PREMAGAS s.r.o. Stará Turá	Membránový plynomer	BK	TSK 143/05 –033	033/143/05 Revízia 1	3.6.2015
Ľubomír Vislocký – MaRTRADE	ZPA Nová Paka,a.s., Česká republika	Elektronický prepočítavač množstva plynu	451	TSK 143/05 – 034	034/143/05	27.6.2015
STENDHAL s.r.o. Bratislava	FLONIDAN GAS DIVISION A/S Dánsko	Elektronický prepínač množstva plynu s teplotnou korekciou	UNIFLO 1000 TCE	TSK 143/05 –035	035/143/05	3.6.2015
Invensys Systems GmbH organizačná zložka Bratislava	INVENSYS, THE Foxboro Company USA	Vírový plynomer	Vortex 83	P TSK 143/05–036	036/143/05	10.6.2007
SPP Servis, a.s., Bratislava	ELGAS, spol. s.r.o., Česká republika	Prepočítavač pretečeného množstva plynu	ELCOR-2	TSK 143/05-037	037/143/05 Revízia 1	30.09.2015
STENDHAL, s.r.o. Bratislava	ELGAS, spol. s.r.o., Česká republika	Prepočítavač množstva plynu	ELCOR-2	TSK 143/05-037	051/143-11	30.09.2015
SPP Servis, a.s., Bratislava	ELGAS, spol. s.r.o., Česká republika	Prepočítavač množstva plynu	microELCOR-2	TSK143/05-038	038/143/05	22.09.2015
NEAT, s.r.o., Košice	Dresser Wayne Pignone DEG Italia s.p.a, Taliansko	Výdajný stojan na stlačený zemný plyn CNG	DPG	TSK 143/06-039	039/143/06	28.2.2016
PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá	Rotačný piestový plynomer	RVG	TSK 143/06-040	040/143/06	05.05.2016

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Elster, s.r.o. Stará Turá	Elster, s.r.o. Stará Turá	Rotačný piestový plynomer	RVG	TSK 143/06-040	040/143/06 Revízia 1	05.05.2016
POZAGAS a.s, Malacky	MECI s.a.s., Francúzsko	Prepočítavač pretečeného množstva plynov	CVD 15 3-L	TSK 143/06-041	041/143/06	27.10.2016
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	Emerson Process Management, Micro Motion Inc., USA, Micro Motion INC., Holandsko	Hmotnostný prietokomer na plyn	Snímač typu Micro Motion s prevodníkom MVD 700 a vyhodnocovacia elektronická jednotka Micro Motion 1500, 1700, 2500, 2700, 3500, 3700	TSK 143/06-042	042/143/06	28.09.2016
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	Emerson Process Management Flow Computer Division, USA/Anglicko/Mexiko	Viacparametrový prevodník s integrovanou vyhodnocovacou jednotkou	FloBoss série 100 FISHER	TSK 143/06-043	043/143/06	28.09.2016
POZAGAS a.s, Malacky	ELSTER INSTROMET N.V., Belgicko	Prepočítavač pretečeného množstva plynu Instromet	Model 2000	TSK 143/06-044	044/143/06	27.10.2016
Siemens s.r.o., Bratislava	SIEMENS AG, Dánsko	Hmotnostný prietokomer SITRANS F C MASSFLO	MASS MC 1; MASS 2100	TSK 143/06-046	046/143/06	27.10.2016
Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava	Emerson Process Management, Micro Motion Inc., USA,	Hmotnostný prietokomer	Snímač typu Micro Motion s Core procesorom MVD 800 a elektronikami Micro Motion 2400S, 2500, 2700, 3500, 3700 CMF xxxx xxx x0 alebo CMF xxxx xxx x2	TSK 143/06-047	047/143/06	27.10.2016
RMG Regel + Messtechnik Slovakia o.z., Bratislava	RMG Messtechnik GmbH, Nemecko	Počítač množstva plynu	ERZ 2000	TSK 143/06-048	048/143/06	27.10.2016
TRANSCOM TECHNIK, spol. s.r.o., Bratislava	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Hmotnostný prietokomer na plyn	PROMASS 80, PROMASS 83	TSK 143/08-049	049/143/08 Revízia 2	24.06.2022
Elster, s.r.o., Stará Turá	Elster-Instromet Production GmbH, Nemecko	Turbínový plynomer	TRZ2	TSK 143/08-050	050/143/08	30.10.2016
TRANSCOM TECHNIK,s.r.o. Bratislava	Endress Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko	Vírový prietokomer	PROWIRL 72	P TSK 143/09-052	052/143/09 Revízia 1	22.05.2011
TRANSCOM TECHNIK,s.r.o. Bratislava	Endress+Hauser Wetzer GmbH&CoKG, Nemecko	Prepočítavač prietoku plynov ENERGY MANAGER	RMC 621	TSK 143/09-053	053/143/09	08.06.2016
STENDHAL, s.r.o. Bratislava	RMG Messtechnik GmbH Nemecko	Vírový plynomer	WBZ 08	TSK 143/09-054	054/143/09	30.10.2016

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
STENDHAL, s.r.o. Bratislava	RMG Messtechnik GmbH Nemecko	Ultrazvukový plynomer	USZ 08	TSK 143/09-055	055/143/09	30.10.2016
Bonett Slovakia s.r.o., Košice	Kraus Global Inc., Kanada	Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG	SAM XXX, DAM XXX a HAM XXX	TSK 143/09-056	056/143/09	08.12.2019
STENDHAL, s.r.o. Bratislava	RMG Messtechnik GmbH Nemecko	Počítač množstva plynu	ERZ 2000, vo vyhotovení ERZ 2002,2102,2004,2104,2114	TSK 143/09-057	057/143/09	30.10.2016
RMG regel + Messtechnik Slovakia, o.z., Bratislava	RMG Messtechnik GmbH Nemecko	Počítač množstva plynu	ERZ 2000, vo vyhotovení ERZ 2002,2102,2004,2104,2114	TSK 143/09-057	059/143/09	30.10.2016
Siemens s.r.o., Bratislava	ELSTER INSTROMET B.V., Holandsko	Počítač prietoku plynu Elster Instomet	FC 2000	TSK 143/10-058	058/143/10	30.10.2016
NEAT a.s., Košice	GNC GALILEO S.A., Argentina	Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG	Výdajné zariadenie kompaktnej kompresorovej jednotky Nanobox NXS XX-X-XXXX-XX	TSK 143/12-059	059/143/12	15.07.2022
Bonett Slovakia s.r.o., Košice	Bonett Bohemia, a.s., ČR	Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG	SLIM LINE, FLAG LINE, DUAL HIGH LINE	TSK 143/12-060	060/143/12	06.08.2022
ELSTER s.r.o., Stará Turá	ELSTER –Instromet B.V., Holandsko	Turbínový plynomer	SM-RI-X	TSK 143/16-061	061/1/143/16	29.05.2026
ELSTER s.r.o., Stará Turá	ELSTER GmbH, Nemecko	Turbínový plynomer	TRZ 2	TSK 143/16-062	062/1/143/16	24.04.2026
ADAST Slovakia s.r.o. Bratislava	Adast systems, a.s. Česká republika	Výdajný stojan na stlačený plyn	V-line 47xx.xxx/CNG	TSK 143/16-063	063/1/143/16	24.04.2026
ALFA IN a.s. Okříšky, ČR	Flow Meter Group B. V., Holandsko	Turbínový plynomer	FMT-L, FMT-S, FMT-Lx	TSK 143/16-064	064/1/143/16	04.05.2025
NEAT, a.s. Košice	Wayne Fueling systems Sweden AB, Švédsko	Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG	Global Star CNG	TSK 143/16-065	065/1/143/16	19.05.2026
STENDHAL, s.r.o. Bratislava	ITRON, GmbH, Nemecko	Turbínový plynomer	TZ Fluxi 2000	TSK 143/16-066	066/1/143/16	09.10.2026
Badger Meter Europa, Bratislava	Badge Meter INC., USA	Meradlo pretečeného objemu vody s voľnou hladinou typu Compound ako merač pracujúci na princípe merania rýchlosti a plochy	UF 5100	TSK 144/02-001	001/144/02 Revízia 1	9.5.2012
MICROWELL, spol. s r.o., Šaľa	NIVELCO Process Control Co. Ltd., Maďarsko	Ultrazvukový hladinomer ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	NIVOSONAR SW.-3.. so sondou SENSORAR SIA-360	TSK 144/02-002	002/144/02 Predĺženie	10.7.2012 10.7.2022

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Badger Meter Europa, Bratislava	Badger Meter INC., USA	Meradlo pretečeného objemu vody s voľnou hladinou s obchodným názvom Compusonic ako sekundárne zariadenie merača s mernou krivkou	UH 2100	TSK 144/02-003	003/144/02	23.9.2012
Badger Meter Europa, Bratislava	Eastech Badger, USA	Merač pretečeného objemu vody s voľnou hladinou s obchodným názvom VANTAGE ako sekundárne zariadenie merača s mernou krivkou	UH 2200	TSK 144/02-004	004/144/02	30.10.2012
Badger Meter Europa, Bratislava	Badger Meter Eurpopa, GmbH, Nemecko	Meradlo pretečeného objemu vody s voľnou hladinou v otvorených žlaboch a v potrubiach čiastočne až plne zahŕtených jako merač pracujúci na princípe merania rýchlosti a zatopenej plochy	VHQ 500-SPS a VHQ 500-SP	TSK 144/03-005	005/144/03	30.1.2013
DigTec, s. r. o. Žilina	ZULLING A.G., Švajčiarsko	Ultrazvukový merač prietoku ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstvo odpadových vôd s voľnou hladinou	SPACE A/B,M so sondou ECHLOT HT-68	TSK 144/03-006	006/144/03	30.10.2013
MICROWELL, s.r.o., Šaľa	Pars-Aqua, s.r.o., Česká republika	Parshallov žlab "PARS" ako primárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9	TSK 144/04-007	007/144/04 Revízia 1	20.4.2014
REFLOW, s.r.o. Bratislava	Endress+Hauser GmbH, Nemecko	Ultrazvukový merač prietoku PROSONIC ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	FMU 860, 861, 862	TSK 144/04-008	008/144/04	6.5.2014
DigTec, s.r.o., Žilina	M-Tech, s.r.o., Bratislava a TENZOTERMA, s.r.o., Bratislava	Merač prietoku BUBLEFLOW QH1 ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	Vyhodnocovacie zariadenie: SAREL FLOW Meracia sonda: NIVOFIX	TSK 144/04-009	009/144/04	22.7.2014

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Badger Meter Slovakia s.r.o., Bratislava	Badger Meter Europa GmbH, Nemecko, M-Tech s.r.o., Bratislava, Slovensko	Merač prietoku Badger Flow L206 ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	Vyhodnocovacie zariadenie: Badger Flow Meracia sonda: L206	TSK 144/05-010	010/144/05	3.5.2015
Badger Hydroservis, s.r.o., Bratislava	Badger Hydroservis, s.r.o., Bratislava	Merač prietoku Badger Flow L206 ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	Vyhodnocovacie zariadenie: Badger Flow Meracia sonda: L206/08/10, EchoPod DL 10/14 EchoSonic II LU27/28/29, ULS10	TSK 144/05-010	017/144/09	03.05.2015
Siemens, s.r.o., Bratislava	Siemens – Milltronics, Kanada	Merač prietoku pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	Vyhodnocovacie zariadenie: OCM III, snímač hladiny : Echomax XRS-5, Snímač teploty: TS-2	TSK 144/06-011	011/144/06	04.09.2016
Badger Meter Slovakia s.r.o., Bratislava	Badger Meter Europa GmbH, Nemecko	Meradlo pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou typu rýchlosť – plocha	Vyhodnocovacie zariadenie: Vantage 4900 Snímač hladiny: FB-4 Snímač rýchlosti: WB-2	TSK 144/06-012	012/144/06	22.11.2016
SPEKTRA, spol.s.r.o. Bratislava	NIVUS GmbH, Nemecko	Merač prietoku pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou typu rýchlosť-plocha	Vyhodnocovacie zariadenie : OCP Snímač rýchlosti a výšky hladiny : POA-V1H1KT	TSK 144/07-013	013/144/07	04.05.2017
Kvetoslava Bošková RB SYSTÉM, Trenčín	ELA, spol. s.r.o. Brno, Česká republika	Merač prietoku pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	Vyhodnocovacie zariadenie : MQU 99 SMART Snímač hladiny : APU 1,2	TSK 144/07-014	014/144/07	21.06.2017
DHI SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava	NIVUS GmbH, Nemecko	Merač prietoku pretečeného množstva vody s voľnou hladinou typu rýchlosť – plocha	OCM Pro CF Vyhodnocovacie zariadenie : OCM Pro CF Snímač rýchlosti a výšky hladiny: POA-W1D0KT010L0	TSK 144/07-015	015/144/07 Revízia 1	12.11.2017
REFLOW, spol. s r.o.	Hach Company, USA	Merač prietoku pretečeného množstva vody s voľnou hladinou typu rýchlosť – plocha	Vyhodnocovacie zariadenie SIGMA 950 Snímač rýchlosti a výšky hladiny SIGMA	TSK 144/08-016	016/144/08	22.12.2018
Badger Meter Slovakia s.r.o., Bratislava	Systec Controls Mess und Regeltechnik, Nemecko	Merač pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	MULTISONIC 8000	TSK 144/09-017	017/144/09	18.06.2018

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
REFLOW, s.r.o. Bratislava	ENDRES+HAUSER MESSTECHNIK GmbH Nemecko	Merač prietoku pretečeného množstva odpadových vôd	Prosonic S FMU 90,95 FDU 91,91F,92,93,95,96	TSK 144/10-018	018/144/10	11.02.2020
BADGER HYDROSERVIS, s.r.o., Bratislava	Measuring &Control Equipment Co Pty Ltd, Austrália	Merač Flo Series 3	Vyhodnocovacie zariadenie: Flo Pro, Agri Flo, Hydro MACE 3000 Snímač rýchlosti a výšky hladiny: Flo Series Snímač výšky hladiny: EchoPod DL 10/14, EchoSonic II LU27/28/29	TSK 144/11-019	019/144/11 Revízia 1	2.6.2021
Siemens s.r.o., Bratislava	Siemens Canada Limited, Kanada	Merač prietoku a pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou	Vyhodnocovacie zariadenie: Sitrans LUT 440 Snímač hladiny: Echomax XRS-5 Snímač teploty: TS-3	TSK 144/13-020	020/144/13	3.7..2013
Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava	Badger Meter Europe, GmbH, Nemecko	Merač prietoku iSonic 3000	Vyhodnocovacie zariadenie: iSonic 3000; Snímač výšky hladiny: EchoPod DL 10/24, EchoSonic II LU27/28/29 ULM53L-02/06, ULM70- 02/06	TSK 144/13-021	021/144/13	17.10..2023
MARET systém s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	Dinel, s.r.o., Česká republika	Vyhodnocovacie zariadenie prietoku pre voľnú hladinu	Vyhodnocovacia jednotka: FCU-400 Snímač výšky hladiny: ULM-53N	TSK 144/16-022	022/1/144/16	23.02.2026
Dig Tec, spol. s.r.o. Žilina	MT industries, s.r.o. Slovenská republika	Merač prietoku BUBLEFLOW QH 1 ako sekundárne zariadenie maraca pretečeného množstva vody s voľnou hladinou	BUBLEFLOW QH1 Vyhodnocovacia jednotka: Sareflow Snímač výšky hladiny: Nivofix	TSK 144/16-023	023/1/144/16	28.02.2026

Žiadateľ	Výrobca	Meradlo	Typ	Značka Schváleného typu	Číslo certifikátu	Platnosť certifikátu
Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava	Badger Meter Europe, GmbH, Nemecko	Merač prietoku iSonic 4000	Vyhodnocovacia jednotka: iSonic 4000; Snímač výšky hladiny: EchoPod DL 10, EchoPod DL24, ULM53N-02, ULM53N-06, ULM53(Xi)-02, ULM53(Xi)-06,	TSK 144/16-024	024/1/144/16	21.03.2026