

Извештај од упис во регистар 06/02/2019

ID	Датум на прием	Архивски број	Подносител	Назив на мерилото	Намена	Регистарска ознака	Ознака на типот на мерилото	Технички карактеристики	Производител на мерилото	Сертификат	Сертификат издаден на	Рок траење на сертификатот	Сертификатот го издава	Жиг	Година на жгосување	Жигосувањето го извршува	Датум на издавање на решението
4147	2014-01-02	3819/2013	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	MK-03-05-00432	TY-1, TY-2, TY-8		BAYLAN Olcy Aletleri San. Ve Ticaret Ltd. Sti., Ataturk Organize San. Bolgesi 10046 Sokak No: 14, Cigli / Izmir, Turkey	SK 10 - 032 MI-001, rev. 0	2010-05-28	2020-05-28	Slovenska Legalna Metrologia, n.o., Notified Body 1432, Banska Bystrica, Slovak Republic				2014-01-02
4148	2014-01-02	3820/2013	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	MK-03-05-00433	SD-1, SD-1P, SD-2, SD-2P, SD-3, SD-4, SD-5, SD-6		BAYLAN Olcy Aletleri San. Ve Ticaret Ltd. Sti., Ataturk Organize San. Bolgesi 10046 Sokak No: 14, Cigli / Izmir, Turkey	SK 10 - 034 MI-001 rev. 1	2011-05-06	2020-05-27	Slovenska Legalna Metrologia, n.o., Notified Body 1432, Banska Bystrica, Slovak Republic				2014-01-02
4149	2014-01-02	3821/2013	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	MK-03-05-00434	TK-2, TK-2P, TK-21, TK-23, TK-3C, TK-4, TK-4P, TK-5C, TK-25		BAYLAN Olcy Aletleri San. Ve Ticaret Ltd. Sti., Ataturk Organize San. Bolgesi 10046 Sokak No: 14, Cigli / Izmir, Turkey	SK 10 - 033 MI-001 rev.0	2010-05-28	2020-05-28	Slovenska Legalna Metrologia, n.o., Notified Body 1432, Banska Bystrica, Slovak Republic				2014-01-02
4150	2014-01-13	3760/2013	МАКПЕТРОЛ АД-СКОПЦЕ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на тачности различни од вода	М	MK-03-05-00435	Механички показен уред Veeder-Root 7887-волуметар Salam ZC 17-80/80		SATAM / Veeder-Root, Франција / Америка	1201-3759/2 од 13.01.2014	2014-01-13	2016-10-30	Биро за метрологија				2014-01-13
4151	2014-02-27	701/2014	ЕНЕРЦИ СОФТ ДООЕЛ	Трифазно електронско бројло	М	MK-11-03-00139	SxA300/SxA400... / ZxD300/400	3x220/380 V;	Landis & Gyr, Switzerland	Reference No.: PTB-2-3-4066843, Certificate No. 20.15/00.93, revision 6	2014-01-30	2016-10-30	PTB, Deutschland				2014-02-28
4152	2014-03-04	736/2014	ЛТА Петрол Сервис ДОО	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на тачности различни од вода (за течен нафтен гас)	М	MK-03-06-00376	Quantium \XXXX\ (LPG dispenser)		Tokheim Sofitam Applications S.A.S, France	Number T10096 Revision 25	2013-11-26	2017-07-25	NMI Certin B.V., Netherlands				2014-03-04
4153	2014-03-04	737/2014	ЛТА Петрол Сервис ДОО	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на тачности различни од вода (за течни горива)	М	MK-03-05-00374	Quantium \XXXX\ (Fuel dispenser)		Tokheim Sofitam Applications S.A.S., France	T10001 Revision 35	2013-11-26	2016-10-30	NMI Certin B.V., Netherlands				2014-03-04
4154	2014-03-14	3800/2013	ДООЕЛ Контор Група	Водомер за ладна вода	М	MK-03-03-00055	POLARIS MNK & POLARIS MNKL Dn 40 mm Qn=10 m3/h (B и C класа), Dn 50 mm Qn=15 m3/h (B класа)		CONTOR GROUP S.A., Romania	Certificat d'approbation de modele N.776.06B.335.06	2006-03-21	2016-03-31	Service Public Federal Economic, Bruxelles				2014-03-14
4155	2014-03-21	597/2014	Лабораторија ДООЕЛ - Експорт-Импорт	Ваги со неавтоматско функционирање	М	MK-05-03-00259	SARTOCOWAT (BD BF do 12,1kg);(BF BF do 64kg);(HC BF do 300kg); (HA BD do 64kg)	Индикатор Тип : TA Мерни модули BD BF (Klasa I,II,III od 0,5 do 12,1kg); BF BF (Klasa II, III, od 0,5 do 64kg) HC BF (Klasa II, III, od 3kg do 300kg) HA BD (Klasa II, III od 2,5g do 64kg)	Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG, Leitetal 2 37120 Bovenden	Number T7899 revision 2 (Project number SO 13203166)	2014-03-21	2021-03-29	NMI Certin B.V., Notified Body number 0122 Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht The Netherlands				2014-03-21
4156	2014-03-24	855/2014	ДПУТ Арвик ДООЕЛ	ВЛАГОМЕР ЗА ЖИТАРИЦИ И МАСЛОДАЈНИ КУЛТУРИ	М	MK-10-04-00035	PM 600		KETT, ЈАПОНИЈА	Решение за одобрение на тип бр. 1201-854/3 од 31.03.2014 год.	2014-03-31	2024-03-30	Биро за метрологија, Република Македонија				2014-03-31
4157	2014-03-27	1030/2014	Фармахеџ ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	М	MK-05-03-00260	XS..., XP..., XA..., XJ... или QD	Max 520g e=1mg n 520000	Mettler Toledo, Im Langacher 8606 Greifensee Switzerland	Number T6361 revision 4 (Project number 13200392)	2013-11-12	2023-11-12	NMI Certin B.V Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht The Netherlands				2014-03-31
4158	2014-03-31	1031/2014	Фармахеџ ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање (влагомер)	М	MK-05-03-00261	HX и HS	Klass 1 150g HX 204 1mg/0,01mg 200g HS 153 1mg n 200000	Mettler Toledo, Im Langacher 8606 Greifensee Switzerland	Number T8047 revision 0 (Project number 11200697)	2011-12-23	2021-12-23	NMI Certin B.V Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht The Netherlands				2014-03-31
4159	2014-04-03	242/2014	ЛТА Петрол Сервис ДОО	Мерна летва	М	MK-01-02-00073	3m (ALMIO)		ALMIO - P.Србија,	1201/962/1 од 03.04.2014	2014-04-29	2024-04-03	Министерство за економија Биро за метрологија бул. Јане Сандански 109а-Скопје				2014-04-03
4160	2014-04-03	1153/2014	Спик Инса ДООЕЛ	Водомер за ладна и топла вода	М	MK-03-05-00439	TR xx-yyy; GZ xx-yyy; GD xx-yyy; DE xx-yyy; CH xxx-yyy; TV xx-yyy; DK xx-yyy; DG xx-yyy; DY xx-yyy (TEKSAN; Spik Insa; AYSU)		Teksan Teknolojik Olcum Sistemleri San. Tic. A.S., Catalmes Mah. Sehit Murat Demir Cad. 185. Sokak no.: 6, Cekmekoy - Istanbul, Turkey	T10361 revision 4, Project number SO14208005	2014-03-04	2021-04-29	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht, The Netherlands				2014-04-03
4161	2014-04-16	1105/2014	Инженеринг Солунш Сервисес	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на тачности различни од вода	М	MK-03-05-00440	CMM_X; BMS_X		S.A.M.P.I.S.p.A, Italy	T10098 Revision 6	2012-11-16	2018-02-14	NMI Certin B.V., Netherlands				2014-04-16
4162	2014-04-24	351/2014	Трго - Вага Душко ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање (0,6kg-150g)	М	MK-05-03-00215	DFW, DF, DFWL	0,6kg-150g klasa III, n 10000 klasa III, n 1000	DINI ARGEO s.r.l. Via della Fisica, 20-1040 Spazzano di Fiorano - Modena (I)	1-03-008 RENEWAL	2014-04-24	2023-07-20	Ministry of economic development XV Division - Measuring Instruments and precious metal Via Sallustiana, 53-00187 ROMA (I) Notified Body Nr.0201				2014-04-24
4163	2014-04-30	726/2014	Гуливер Инженеринг ДОО	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количества на тачности различни од вода	М	MK-03-05-00441	DMTRONIQUE TMA бр.2004/60 монтиран на камшон авто шестерна RENAULT со број на шасија VF622AVA0000106128		ALMA, 47 rue de Paris - FRA - 910 - BOISSY St LEGER	LNE - 7205, rev. 2	2008-10-30	2016-10-29	LNE Paris Cedex FRANCE				2014-04-30
4164	2014-05-05	1487/2014	Лабораторија ДООЕЛ - Експорт-Импорт	Ваги со неавтоматско функционирање	М	MK-05-03-00263	KB xx-xNM	Klasa II, Max 10kg e 0,1g e=10d n 20 000	Kern & Sohn GmbH, Ziegelei 1 D 72336 Balingen-Fronroem Germany	TCM 128/08-4631 Revision 3	2013-06-19	2018-11-09	ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT Okružní 31 638 00 BRNO Czech Republic				2014-05-05
4165	2014-05-13	1629/2014	Сколех ваги и фискални системи ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	М	MK-05-03-00264	PSIX... serie (Aclas)	6kg...30kg klasa III, e=2g, e>=2g, single and multi interval, n<3000	Xiamen Pinnacle Electrical Co Ltd, CHINA	T8118 revision 1	2012-08-10	2022-07-23	NMI Certin B.V The Netherlands				2014-05-13
4166	2014-05-13	1630/2014	Сколех ваги и фискални системи ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	М	MK-05-03-00265	LS2/LH1/LS6 series (Aclas)	klasa III, single or multi interval,	Xiamen Pinnacle Electrical Co.Ltd, CHINA	T7980 revision 2	2012-10-02	2021-09-27	NMI Certin B.V The Netherlands				2014-05-13
4167	2014-05-23	1513/2014	ДПУ Даис - Инженеринг ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на тачности различни од вода - вграден на автошестерна.	М	MK-03-05-00442	TMS 75 (50mm/2")/TMS 150 (75mm/3")		Isoli Impianti S.p.a., 74, Via Madonna delle Rose, Italy	UK/0126/0061 Revision 2	2012-04-03	2020-03-08	National measurement office, UK				2014-05-23
4168	2014-05-23	1783/2014	Агромикс ДОО	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на тачности различни од вода - LPG dispenser	М	MK-03-05-00443	V-line 899x.xxx/LPG and V-line 47x.xxx/LPG		Adast Systems, a.s., Mirova 2 679 04 Adamov Czech Republic	TCM 141/07 - 4506 Addition 2	2011-05-02	2017-02-22	CMI, Czech Republic				2014-05-23
4169	2014-05-23	1782/2014	ЦМЦ Грууп ДОО	Волтманов водомер за ладна и топла вода	М	MK-03-05-00444	H 4000		Elster s.r.o., Nam. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stara Tura, Slovakia	SK 09-MI001-SMU008 Revision 0	2009-09-10	2019-09-09	Slovak Institute of Metrology Karlovska 63, 842 55 Bratislava 4				2014-07-23
4170	2014-05-23	1758/2014	АБЦ ОИЛ ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на тачности различни од вода - диспензери за течни горива и течен нафтен гас	М	MK-03-05-00445	MZ 6008, MZ 6108		Scheidt and Bachmann, Germany	1201-1757/2	2014-05-23	2016-10-30	Биро за метрологија, Р. Македонија				2014-05-23
4171	2014-06-02	1897/2014	Спик Инса ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	MK-03-05-00446	ALFASU WS50-200-B30, WS65-200-B50, WS80-225-B70, WS10-250-B12, WS12-250-B20, WS15-300-B30, WS20-350-B50		Elektromed Elektronik Sanayi ve Saglik Hizmetleri A.S., OSB.Buyuk Selcuklu Bulvari Uygunlar Caddeesi No:1 Sincan Ankara, Turkey	SK 11 - 078 MI-001 Rev 0	2011-12-21	2021-12-21	SLM, Banska Bystrica, Slovakia				2014-06-10
4172	2014-06-11	1937/2014	ДПТТ Екогас ДОО	Турбинско мерило за проток на гас	М	MK-03-06-00447	CGT-02		COMMON S.A., ul. Aleksandrowska 67/93 91-205 Lodz, Polska	PL-MI002-1450CL0003	2011-08-03	2021-08-03	ING, Biuro Certyfikacji ul. Lubiez 25 A 31-503 Krakow, Polska				2014-06-11
4173	2014-06-11	1936/2014	ДПТТ Екогас ДОО	Ротационо мерило за проток на гас	М	MK-03-06-00448	CGR-01		COMMON S.A., ul. Aleksandrowska 67/93 91-205 Lodz, Polska	PL-MI002-1450CL0002	2010-05-24	2020-05-23	ING, Biuro Certyfikacji ul. Lubiez 25 A 31-503 Krakow, Polska				2014-06-11
4174	2014-06-18	2100/2014	Машинотехна Кире и др.ДОО	Мерило за топлинска енергија	М	MK-11-04-00140	UH 50 или T 550		Landis + Gyr GmbH, Humboldtstr. 64 90459 Nurnberg	DE-07-MI004-PTB010 15. Revision	2014-01-22	2017-01-31	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Deutschland				2014-06-19
4175	2014-06-30	2198/2014	Искра АТГ ДОО	ТРИФАЗНО БРОИЛО ЗА АКТИВНА ЕНЕРГИЈА	М	MK-11-03-00125	MT 174	Un: 3 x 230 V / 400 V In: 1 A (6 A) Imax: 5A... 120 A	Iskraemsko d.d., Savska Loka 4 SI - 4000 Kranj, Slovenija	SI 12.11-007 MID revizija 3	2014-02-18	2022-10-08	Metrology Institute of the Republic of Slovenia (MIRS)				2014-06-30
4176	2014-07-07	2118/2014	ГМГ Корпорација ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количества на тачности различни од вода наменет за авто шестерна за тачности со вискозност помала од 20 mPa.s	М	MK-03-05-00449	PreciTURBO C 1000 или PreciPURE C 1350		Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co., Fangdeckstr.67, 22547, Hamburg, Deutschland	DE-10-MI005-PTB013, 11.Revision	2013-04-26	2020-06-20	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin, Deutschland				2014-07-07
4177	2014-07-08	1476/2014	ДПТУ Пушко Петрол ДОО	Електронски показен уред	М	MK-03-05-00450	ELZ (ser.broj 00019, 00023, 1393185-02756, 1667110-01509,02594)		Alfons Haar Maschinenbau GmbH&Co., Germany	5.602/03.19	2005-03-08	2016-10-30	PTB, Germany				2014-07-08
4178	2014-07-08	2140/2014	ДПТУ Инса - Воднајенеринг ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	MK-03-05-00386	VVM-3		механизам: ИНСА; куќишта: ИКОМ, ELSTER, EWT, механизам: ИНСА, Земун, Србија; куќишта: ИКОМ, Zagreb, Hrvatska; ELSTER, Essen, Germany; EWT, Wien, Austria.	1201-590/4 од 29.07.2014 година	2014-07-29	2022-04-02	Министерство за економија - Биро за метрологија, Скопје, Република Македонија				2014-07-29
4184	2014-07-22	2571/2014	Спик Инса ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	MK-03-05-00454	DE (трговска марка SPIK INSA)	ИНСА, ИКОМ, ELSTER DN15 и DN20; EWT DN15	механизам: ТЕКСАН; куќишта: ИНСА, ИКОМ, ELSTER, EWT, механизам: ТЕКСАН, Istanbul, Turkey; куќишта: ИНСА, Земун, Србија; ИКОМ, Zagreb, Hrvatska; ELSTER, Essen, Germany; EWT, Wien, Austria.	1201-1974/5 од 29.07.2014 година	2014-07-29	2024-07-28	Министерство за економија - Биро за метрологија, Република Македонија				2014-07-29
4180	2014-07-17	2058/2014	ДИПТУС Балкан Енерџи Груп АД	Сензор за проток (потсклон на мерило за топлинска енергија)	М	MK-11-04-00141	US ECHO II		Allmess GmbH, Am Vossberg 11 23758 Oldenburg in Holstein	DE-06-MI004-PTB008 3. Revision	2013-12-11	2017-06-29	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Deutschland				2014-07-25
4181	2014-07-17	2059/2014	ДИПТУС Балкан Енерџи Груп АД	Пресметувач (потсклон на мерило за топлинска енергија)	М	MK-11-04-00142	CF51/55		Allmess GmbH, Am Vossberg 11 23758 Oldenburg in Holstein	DE-06-MI004-PTB006 2. Revision	2012-01-11	2017-05-09	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Deutschland				2014-07-18

4179	2014-07-14	1477/2014	ДПТУ Пукко Петрол ДОО	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на течноста различни од вода	М	МК-03-05-00452	Електронски показан уред ELZ QEO (сер.бр. 00019) - волуметар тип Alfons Haar MKA 800 A1 LE (сер.бр. 81529) - импулсен давач IGEZ тип 20A (сер.бр. 616290-00050), - сепаратор AE500 B600 (732486-00004) Ел. показан уред ELZ QEO (сер.бр. 00023) - волуметар тип Alfons Haar MKA 800 A1 LE (сер.бр. 81530) - импулсен давач IGEZ тип 20A (сер.бр. 616290-00075), - сепаратор AE500 B600 (сер.бр. 732486-00002) Ел. показан уред ELZ QEO (сер.бр. 02572) - волуметар тип Alfons Haar MKA 2290 A1 LE (сер.бр. 1612561-23252) - импулсен давач IGEZ тип 10A 36 (сер.бр. 1610119-01432) - сепаратор FCMV D180 (сер.бр. 1304085-09842) Ел. показан уред ELZB QEO (сер.бр. 02572) - волуметар тип Alfons Haar MKA 800 A1 LE (сер.бр. 1612561-23256) - импулсен давач IGEZ тип 10A 36 (сер.бр. 1610119-01430) - сепаратор FCMV D180 Ел. показан уред ELZB QEO (сер.бр. 02594) - волуметар тип FMC Smith Meter T20 (сер.бр. 18FA-85150) - импулсен давач IGEZ тип 5B - сепаратор T3A (сер.бр. 538201-40)	Alfons Haar / FMC Smith Meter Германија, Germany	1201-1482/2 од 08.07.2014	2014-07-08	2016-10-30	Биро за метрологија на Р.Македонија	2014-07-14	
4182	2014-07-17	2523/2014	Спик Инса ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	МК-03-05-00439	DE (трговска марка SPIK INSA)	ИНСА, IKOM, ELSTER DN15 и DN20, EWT DN15	1201-1974/5	2014-07-22	2021-04-29	Министерство за економија - Биро за метрологија, Република Македонија		
4183	2014-07-18	2060/2014	ДИПТУСУ Балкан Енерџи Груп АД	Мерило на топлина	М	МК-11-04-00143	CF ECHO II	Allmess GmbH, Am Vossberg 11 23758 Oldenburg in Holstein	DE-06-MI004-PTB002 4. Revision	2013-12-11	2017-06-29	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Deutschland	2014-07-25	
4185	2014-07-23	2300/2014	ЕВН-Македонија АД Скопје	ЕДНОФАЗНО БРОИЛО ЗА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА	М	МК-11-03-00144	AS220	reference voltage 230V; reference current 5,10 иш 20 A, kass A ili B	Elster Rometrics S.R.L., Romania	EC type-examination certificate , number T10325, revision 1	2011-11-21	2020-11-16	NMI Certin B.V., Netherlands	2014-07-23
4186	2014-07-24	2456/2014	Искра АТГ ДОО	Трифазно повеќетарифно броило за електрична енергија	М	МК-11-03-00130	MT382 H2	reference voltage 3x 230/400V; reference currents 5, 10 A (d.c.) 5A (t.c) accuracy class A, B	ISKRAEMECO d.d., Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slovenia	EC design exam. cert. No.13MD003 Modif.M01(28.10.2013) и No.13MD003, Modif.M02(20.05.2014)	2014-05-20	2023-06-28	SIQ(Slovenian institute of metrology), Ljubljana, Slovenia, NB no.1304	2014-07-24
4187	2014-07-29	2561/2014	ДПТУ Неделковик ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течноста различни од вода	М	МК-03-05-00041	Global Star Clo-hnAnB X; Global Star Hio-hnAnB X Y1/Y2/Y3/Y4 // Z1/Z2/Z3/Z4; Global Star (Epsilon) Eio-hnAnB X , Global Star Flexi Clo-hnAnB X; Global Century Sio-hnAnB X YZ	Dresser Wayne Pignone, Dresser Wayne AB, PO-Box 30049, SE-200 61 Malmö, Sweden	10 70 21	2008-03-13	2017-02-07	SP Technical Research Institute of Sweden SP Box 857 SE-501 15 Borås, Sweden	2014-07-29	
4188	2014-08-04	2703/2014	ДПТУ Инса-Воданџинџинг ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	МК-03-05-00386	VVM - 3	AD INSA Индустриска сатова Београд, Тршанска 21, 11080, Земун, Република Србија	1201-1498/4 од 04.08.2014	2014-08-04	2022-04-02	Министерство за економија - Биро за метрологија на Република Македонија	2014-08-04	
4190	2014-08-08	2565/2014	ГА-МА АД	Гасомер со ротирачки клипови	М	МК-03-06-00106	RVG (G16 - G250) (DN32 - DN100)	DN32 (G16 и G25); DN40 (G25, G40, G65 и G100); DN50 (G16, G25, G40, G65 и G100); DN80 (G65, G100, G160, G250); DN100 (G160 и G250)	Elster GmbH, Steinern straÙe 19-21 55252 Mainz-Kastel	D 95 / 7.131.06 Revision 2, Supplement 1	2009-02-26	2016-04-20	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Deutschland	2014-08-08
4189	2014-08-07	2731/2014/2	Б М - Биро за метрологија		М	МК-05-03-00245					0000-00-00	0000-00-00		
4197	2014-09-30	3366/2014	ВАГИ - МАК ДОО	Вага со неавтоматско функционирање	М	МК-05-03-00245	VM6	e=d=20kg, min.400kg, max.80000kg	СТО Конструкци-Венец,	1201-2731/4 од 06.08.2014	2014-08-06	2022-09-10	Министерство за економија Биро за метрологија бул.Дане Сандански 109а-Скопје	2014-09-30
4191	2014-08-08	2566/2014	ГА-МА АД	Турбински гасомер	М	МК-03-06-00074	TRZ (G16 - G16000) (DN50 - DN600)	DN50 (G16, G25, G40 и G65); DN80 (G100, G160 и G250); DN100 (G160, G250 и G400); DN150 (G250, G400, G650 и G1000); DN200 (G400, G650, G1000 и G1600); DN250 (G1000, G1600 и G2500); DN300 (G2500 и G4000); DN400 (G4000 и G6500); DN500 (G6500 и G10000) и DN 600 (G10000 и G16000)	Elster GmbH, Steinern straÙe 19-21 55252 Mainz-Kastel	D 87 / 7.211.05 Revision 1, Supplement 3	2009-02-26	2016-04-20	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Deutschland	2014-08-08
4192	2014-08-08	2771/2014	Лакс 2003 ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	МК-03-05-00206	VVM - 3	Акционерско друштво ИНСА Индустриска сатова Београд, ул. Тршанска 21, 11080, Земун, Република Србија	1201-1538/4 од 08.08.2014 година	2014-08-08	2018-10-31	Министерство за економија - Биро за метрологија на Република Македонија	2014-08-08	
4193	2014-08-25	1162/2014	Сковин АД-Скопје	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата на течноста различни од вода (за прехранбени течноста - вино)	М	МК-03-05-00458	S/87 и S/97	S.I.E.S. s.r.l. (од 07.08.2007 г. брендот S.I.E.S. s.r.l., е во сопственост на Emission snc), S.I.E.S. s.r.l., via R.Colpi, 14, 35010 Lissena, Padova, ITALY; (Emission snc, Via del Commissario 63/A, 35124 - Padova - ITALY)	1201-1161/4 од 25.08.2014 година	2014-08-25	2024-08-24	Министерство за економија - Биро за метрологија, Република Македонија	2014-08-25	
4194	2014-08-26	2862/2014	ДПТУ Макмера Плус ДООЕЛ	Вага со неавтоматско функционирање	М	МК-05-03-00266	BW/BWS/VW/CW/KWS/EKW/ELW/NSW/NTW	max:1 kg-199950 kg, n<6000, klasa III 1 IIII	Tscale Electronics Mij (Kunshan) Co., Ltd, CHINA	DK 0199-411 Revision 1	2014-07-17	2023-09-19	Delta Danish Electronics, Light & Acoustics DENMARK	2014-08-26
4195	2014-09-25	3318/2014	ГМГ Корпорација ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата на течноста различни од вода ланонет за автостерили за течноста со вискозност помала од 20 mPa.s	М	МК-03-05-00449	PreciTURBO C 1000 или PreciPURE C 1350	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co., Fandriehstr. 67 22547 Hamburg	DE-10-MI005-PTB013 16. Revision	2014-08-04	2020-06-20	Braunschweig, Germany	2014-09-25	
4196	2014-09-25	2940/2014	ЛТА ПЕТРОЛ ИНВЕСТ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течноста различни од вода	М	МК-03-05-00459	MMI-MID 001	Emerson Process Management Flow B.V., Neenstrat 1 6718 WX Ede The Netherlands	T10071 Revision 9	2014-07-31	2017-04-25	NMI Certin BV Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht, The Netherlands Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2015-02-02	
4198	2014-10-10	3519/2014	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер за ладна вода	М	МК-03-05-00460	WM2,5; WM4; WM6,3; WM10 и WM16	Horizontal	APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznañ, Poland	TCM 142/10 - 4730 Addition 1	2010-08-18	2020-03-14	Český metrologický institut Okružní 31 638 00 Brno Czech Republic	2014-10-10
4199	2014-10-10	3520/2014	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер за ладна вода	М	МК-03-05-00461	Woltman water meter - MWN	for type marking out of Poland is used WPI4-01; Nominal Diameter DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300.	Apator Powogaz S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznañ, Polska republika (Poland)	SK 08-MI001-SMU002 Revision 3	2011-12-08	2018-07-15	SLOVAK INSTITUTE OF METROLOGY Notified body 1781, Karloveská 63, 842 55 Bratislava, Slovakia	2014-10-10
4200	2014-10-10	3521/2014	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер за ладна вода комбинирани (индустриски)	М	МК-03-05-00462	MWN/JM, MWN/WM, MWN/JS, MWN/WS, MWN/MTK	Accuracy class: 2 Temperature class: T30 и T50 DN50, DN65, DN80, DN100, DN150	Apator Powogaz S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznañ, Poland	TCM 142/11 - 4813 Addition 2	2013-12-16	2021-03-08	Czech Metrology Institute Notified Body No. 1383, Okružní 31, 638 00 Brno, Czech Republic	2014-10-13
4201	2014-10-13	3522/2014	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер за ладна и топла вода	М	МК-03-05-00463	JS	Temperature class T90, DN15 и DN20, позиција за инсталација: хоризонтална и вертикална.	Apator Powogaz S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznañ, Poland	SK 09-MI001-SMU009 Revision 2	2011-04-11	2019-09-21	Slovak Institute of Metrology Notified body 1781, Karloveská 63, 842 55 Bratislava 4, Slovakia	2014-10-13
4202	2014-11-04	3380/2014	Вортекс ЕД ДОО	Континуирана збирна вага (готализатор)	М	МК-05-04-00225	VBS	Максимален проток: Q max = 600 t/h Минимален проток: Q min = 120 t/h З min = 5 % Q max Дозволено преоптоварување: 150% од Q max	Вортекс ЕД ДОО - Скопје, ул. Теодосиј Гологанов 72 2/16 Скопје	1201-3005/4 од 01.10.2014	2014-10-01	2021-06-22	Министерство за економија - Биро за метрологија бул.Дане Сандански 109а"	2014-10-01
4203	2014-11-17	3863/2014	ГМГ Корпорација ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течност различни од вода.	М	МК-03-05-00464	Liquid measuring system		Murray Equipment, Inc., 2515 Charleston Place Fort Wayne, IN 46805 USA	T10276 Revision 7	2014-11-17	2020-06-10	NMI Certin B.V. Notified Body number 0122 Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht, The Netherlands.	2014-11-17
4204	2014-11-24	4191/2014	ДТУ Даис - Инженеринг ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течност различни од вода - мерен систем за полнење на гориво во авион.	М	МК-03-05-00465	AS-.....		ISOIL Impianti S.p.A., Via Madonna delle Rose 74 24061 Albano S. Alessandro, Italy	DE-12-MI005-PTB042 Revision 2	2012-12-21	2022-10-22	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Deutschland	2014-11-24
4205	2014-12-05	4064/2014	ДПТУ Макмера Плус ДООЕЛ	Вага со неавтоматско функционирање	М	МК-05-03-00267	MP62xx , MP65xx	MP62xx до 15kg ; e=5g MP65xx од 6/15kg; e=25g	Motorola Solutions, One Motorola Plaza, Holtsville, NY 11742-1300 USA	UK 2958 Revision 1	2014-05-15	2023-06-18	National Measurement Office Stanton Avenue Teddington, TW11 0JZ, United Kingdom	2014-12-05
4206	2014-12-15	4414/2014	Топлификација Инженеринг	Мерило за топлинска енергија	М	МК-11-04-00145	Integral UltraMaXX	Allmess GmbH, Am Vossberg 11 23758 Oldenburg in Holstein	Allmess GmbH, Am Vossberg 11 23758 Oldenburg in Holstein	DE-10-MI004-PTB001 4. Revision	2013-03-14	2020-08-17	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Braunschweig und Berlin Germany	2014-12-15
4207	2014-12-15	4415/2014	Топлификација Инженеринг	Мерило за топлинска енергија	М	МК-11-04-00146	CF ECHO II	Allmess GmbH, Am Vossberg 11 23758 Oldenburg in Holstein	Allmess GmbH, Am Vossberg 11 23758 Oldenburg in Holstein	DE-06-MI004-PTB002 4. Revision	2013-12-11	2017-06-29	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Braunschweig und Berlin Germany	2014-12-15
4208	2014-12-26	4499/2014	ДПТУ Чоки Транспорт ДООЕЛ	Електронски показан уред	М	МК-03-05-00466	ELZ	Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co., Postfach 53 01 60 22531 Hamburg Deutschland	5.602 / 03.19 Rev. 0 Supp. 1	2003-09-11	2016-10-30	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin Deutschland Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2015-01-27	