

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 мерило	Сертификат	Сертификат издаден на	Рок траење на сертификатот	Сертификатот го издава	Жиг	Година на жигосување	Жигосувањето го извршува	Датум на издавање на решението
4268	2016-01-05	3825/2015	Бликпродукт-М	Автоматска вага за одмерување и етикетирање	М	MK-05-04-00275	LS-4000	Класа Y (a); Max ≤ 60 kg; Min ≥ 20 e за класа Y (a); e ≥ 1 g; n ≤ 3000 поделоци.	Dibal S.A. Astinze Kalea, 24-Pol. Ind. Neiver 48610 Derio (Bilbao-Vizcaya) Шпанија	T10381 revision 3	2015-05-04	2021-07-22	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht Холандија Прилог: Извадок од Сертификат за одобрување на тип				2016-01-05
4269	2016-01-05	2949/2015	Супертрејд Транспорт	Сметачка единица за автоцистерни	М	MK-03-05-00496		Електронско броило со меморија на податоци и дополнителна опрема - System 3002 RETRODAT - TMU	ULTRAKUST ELEKTRONIC GmbH - BARTEC MESSTECHNIK UND SENSORIK GmbH - BARTEC GmbH, Schulstrasse 30, 94239 Gotteszell, Deutschland	1301-102	1995-07-14	2016-10-30	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin, Deutschland				
4270	2016-01-11	3707/2015	Спик Ивса ДООЕЛ	Повеќеклазен водомер	М	MK-03-05-00497		тип: CV xx.yyy; трговска ознака: TEKSAN	Teksan Teknolojik Olcum Sistemleri San.Tic.A.Ş., Catalense Mah. Sehit Murat Demir Cad. 185, Sokak no.: 6, Cekmekoy - Istanbul, TURKEY	T10583 revision 0	2013-07-02	2023-07-02	NMI Certin B.V., Hugo de Grootplein 1, 3314 EG Dordrecht, Notified Body 0122, The Netherlands Прилог: Извадок од сертификат				2016-01-21
4271	2016-01-13	25/2016	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер	М	MK-03-05-00498	A2		DIEHL METERING SAS, 67 rue du Rhone Franca - 68304 Saint Louis Cedex	LNE - 6250 Rev. 7	2015-11-27	2017-02-18	LNE, Laboratoire national de metrologie et d'essais rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15 Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрување на тип				2016-01-14
4272	2016-01-20	24/2016	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер	М	MK-03-05-00499	A1		DIEHL METERING S.A.S., 67 rue du Rhone, FRANCE - 68304 -SANT LOUIS CEDEX, FRANCE	No. LNE - 5582 rev.6	2014-11-07	2017-02-12	LNE, 75724 Paris Cedex 15, France, Notified body no. 0071 прилог: Извадок од сертификат				2016-01-14
4273	2016-02-09	3293/2015	Унистар Трејд ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	М	MK-05-03-00276	DS-781 и DS-782	- III Класа: - 3 kg ≤ Max ≤ 30 kg; - e ≥ 1 g; - n [] 6000 поделоци за неавтоматски ваги со еден опсег на мерење; - n [] 3000 поделоци (за секој поединечен мерен опсег) кај повеќеконтурални неавтоматски ваги; - Максимален број на поединечни мерни опсези: 2; - Температурен опсег: -10 °C / +40 °C; - Тара: • T [] -1/2 Max за неавтоматски ваги со еден опсег на мерење; • T [] -Max1 - e1 за повеќеконтурални неавтоматски ваги.	Shanghai Teraoka Electronic Co., Ltd., Tanglin Industry Developmental Zone Jin Shan District, Shanghai 201505 Народна Република Кина	T7475 revision 3	2012-06-25	2018-10-17	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht Холандија Прилог: Извадок од Сертификат за одобрување на тип				2016-02-11
4274	2016-02-10	173/2016	ЛТА Петрол Сервис ДОО	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течности различни од вода - за долно полнење на автоцистерни	М	MK-03-05-00500	BMS_M25TX011C		S.A.M.P.I. S.p.A., Via A. Vespucci 1, 55011 Altopascio (Lucca), Italy	1301-174/14 од 18.04.2016	2016-04-18	2026-04-17	Министерство за економија - Биро за метрологија Бул. Јане Сандански 109 а 1000 Скопје				2016-04-18
4275	2016-02-23	600/2016	Супертрејд Транспорт	Мерило на проток со сметачка единица	М	MK-03-05-00501		Мерило на проток со сметачка единица	F.A. Sening GmbH, Kronswaldweg 45, W2000, Hamburg 54, Deutschland	5.243 / 93.36	1993-02-17	2016-10-30	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin, Deutschland, 0102 Прилог: извадок од сертификат				2016-02-23
4276	2016-02-23	601/2016	Супертрејд Транспорт	Гас екстрактор со мерило за проток	М	MK-03-05-00502		Гас екстрактор со мерило за проток за мерни системи на автоцистерни, максимален проток 400 или 700 L/min	F.A. Sening GmbH, Kronswaldweg 45, 22525 Hamburg, Deutschland	5.154 / 93,05	1994-03-17	2016-10-30	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin, Deutschland, 0102 Прилог: извадок од сертификат				2016-02-23
4277	2016-02-23	49/2016	ДПТУ Карачи ДООЕЛ	МЕРНА ЛЕТВА ЗА МЕРЕЊЕ НА ВИСОЧИНАТА НА НИВОТО НА ТЕЧНОСТИ ВО ВЕРТИКАЛНИ СКЛАДИШНИ САДОВИ (РЕЗЕРВОАРИ)	М	MK-01-02-00076	АЛМИО 5 m	тип АЛМИО 5 m класа II	АЛМИО, СРБИЈА	Решение за оцена на сообразноста на типот на мерило 1301-50/6 од 15.03.2016 година	2016-02-25	2026-02-24	Министерство за економија - Биро за метрологија, Македонија				2016-02-25
4280	2016-02-24	520/2016	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	М	MK-03-05-00503	E-TAP / E-TX, AQUARIUS S, AP vario 5		DIEHL METERING GmbH, 91522 Ansbach, Deutschland	D 98 / 6.131.09 Supplement 0 of the Revision 3 of the Annex	1998-11-17	2016-10-29	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin, Deutschland, 0102 Прилог: извадок од сертификат				2016-02-24
4281	2016-03-14	844/2016	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер	М	MK-03-05-00504	UW		Baylan Ölçü Aletleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10032 Sokak No:16 Çiğli - İZMİR	1783-MID-003 Rev. 00	2015-08-18	2025-08-18	TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Necatibey Cad. No: 112 Vakıflıklar - ANKARA Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрување на тип				2016-03-15
4282	2016-03-18	969/2016	ЦМЦ Грууп ДОО	Гасомер	М	MK-03-06-00505	RABO		Elstor GmbH, Steinern Str. 19-21 55252 Mainz-Kastel	DE-12-MI002-PTB001, Revision 3	2015-12-03	2022-02-15	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin, Deutschland, Notified Body 0102 прилог: Извадок од сертификат				2016-03-18
4283	2016-03-28	991/2016	МОДУС ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течности различни од вода - за течни горива	М	MK-03-05-00506	V-line 899х.ххх, V-line 46хх.ххх и V-line 47хх.ххх	Qmax= 40-170 dm3/min Qmin= 4-15 dm3/min transducer type: M403.25xP, M403.32xP и 2 x M403.32xP	Adast Systems, a.s., Adamov 496 679 04 Adamov, Czech Republic	TCM 141/07 - 4505 Addition 4	2014-07-16	2017-02-22	Czech Metrology Institute Notified Body No. 1383, Okružní 31 638 00 Brno, Czech Republic Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрување на тип				2016-03-28
4278	2016-02-24	493/2016	Сколех ваги и фискални системи ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	М	MK-05-03-00277		- Класа на точност: III; - Максимален капацитет: 6 ≤ Max ≤ 30 kg; - Интервал на верификациска скала: e ≥ 2 g; - Мерни опсези: еден мерен опсег или повеќекратен опсег на мерење; - Максимален број на интервали на скала (повеќеконтурални): n ≤ 3000 поделоци (за секој поединечен мерен опсег); - Максимален број на поединечни мерни опсези: 2; - Тара: T ≤ - (Max1 - e1); - Температурен опсег: -10 °C / +40 °C; - Снабдување со електрична енергија: 100 - 240 V AC 50/60 Hz	Cas Corporation, #19 Ganar-gi, Gwangjuk-Myun Yangju-Si, Gyeonggi-Do Република Кореја	T6781 revision 7	2015-07-22	2025-07-22	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht Холандија Прилог: Извадок од Сертификат за одобрување на тип				2016-02-24
4279	2016-02-24	494/2016	Сколех ваги и фискални системи ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	М	MK-05-03-00278	SW-1S/1C/1W	- Класа на точност: III; - Максимален капацитет: 2 kg ≤ Max ≤ 20 kg; - Интервал на верификациска скала: e ≥ 1 g; - Мерен опсег: еден мерен опсег; - Максимален број на интервали на скала: n ≤ 2500 поделоци; - Тара: T ≤ -Max; - Снабдување со електрична енергија: 9 V DC обезбедени преку адаптер или 6 надворешни батерии од 1,5 V.	Cas Corporation, #19 Ganar-gi, Gwangjuk-Myun Yangju-Si, Gyeonggi-Do Република Кореја	T6723 revision 2	2015-03-30	2025-03-30	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht Холандија Прилог: Извадок од Сертификат за одобрување на тип				2016-02-24
4284	2016-04-04	990/2016	МОДУС ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количества на течности различни од вода (диспензер за течен нафтен гас)	М	MK-03-05-00507	V-line 899х.ххх/LPG и V-line 47хххх/LPG	Максимален проток 30 до 50 dm3/min Минимален проток 5 dm3/min Минимална измерена количина 5 dm3 Макс. Едвична цена (бр. на цифри) 9999 (4) Макс. Цена за плаќање (бр. на цифри) 999999 (6) Тип на дисплеј електронски Верзија на софтвер ADP1/L - V30.62 ADP1/L, ADP2/T - V20.62 ADP2/T, LPG-V25.62 ADPMPDx/T-V10.62 ADPMPDx/T-PWM-V10.62 UNIDATAZ CDC - Видете го сертификатот за оценување наведен во поглавје 1.3 Течности LPG Опсег на температура на течност [oC] -20 +50 -10 до 50 со корнислов сензор Максимален притисок [MPa] 1.8 Минимален притисок [MPa] 0,7 Класа на точност I,0 Врзување на амбиентна температура [oC] -40 до +55 Механичка класа M2 со ADPxxx ел. калкулатор M1 со UNIDATAZ CDC ел. калкулатор Електромагнетна класа E2 со ADPxxx ел. калкулатор E1 со UNIDATAZ CDC ел. калкулатор Влажност Кондензира Локализација Отворена	Adast Systems, a.s., Adamov 496 679 04 Adamov, Czech Republic	TCM 141/07-4506, Addition 3	2014-08-11	2017-02-22	Czech Metrology Institute, Okružní 31, 638 00 Brno, Czech Republic. Notified Body 1383 Прилог: Извадок од сертификат				2016-04-04
4285	2016-04-08	79/2016	Фармахем ДООЕЛ	Неавтоматски електромеханички ваги со или без систем за подигање	М	MK-05-03-00279	IND...	- Max= 3 kg ..., 600 kg, n ≤ 32000 за II класа ; - Max= 3 kg ..., 60 t, n ≤ 6000 за III и IIII класа.	Mettler Toledo (Albstadt) GmbH, Unter dem Malesfelsan 34 72456 Albstadt, Germany	D05-09-032, Revision 11	2015-10-30	2025-10-20	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100 D-38116 Braunschweig, Germany Прилог: Извадок од Сертификат за одобрување на тип				2016-04-08
4286	2016-05-06	1521/2016	ДТПУ Неделковик ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на течности различни од вода	М	MK-03-05-00508		Wayne Helix 1000 Fuel dispenser, Wayne Helix 2000 Fuel dispenser, Wayne Helix 4000 Fuel dispenser, Wayne Helix 5000 Fuel dispenser, Wayne Helix 6000 Fuel dispenser, for petrol, kerosene, diesel, ethanol, FAMERME fuel, DEF (Diesel Exhaust Fluid) or LPG	Wayne Fueling Systems Sweden, PO Box 50559, SE-202 15 Malmö, Sweden	0402-MID-10 70 26	2015-11-30	2022-12-06	SP, Sweden				2016-05-06

4287	2016-05-12	1700/2016	ЕВН-Македонија АД Скопје	Комбиниран (струен и напонски) мерен трансформатор	M	MK-15-03-00099	PVA 123	Un = 110kV; Umax=123kV; za struen meren tr: Nom.prim.struja:2x100A, Iref.=120%; za naponski tr:Unom.prim:110000/v3 V, Nom.sek.napom=100/v3 V	ABB, Sp.z.o. Branch office in Przasnysz, Polska, Polska	Type approval certificate Ref.No.:PTB-2.3-4056582,Approval mark:20.24.12.01	2012-03-29	2022-03-28	PTB, Germany	2016-05-12
4288	2016-05-23	1197/2016	Модерна нова ДОО	Мерен систем за континуирано и динамично мерење на количествата течности различни од вода - ТНГ	M	MK-03-06-00509	LPGK XXX X		Kalvacha Engineering JSC, Kolyo Ganchev/District 6000 Staro Zagora Bulgaria	TCM 141/10 - 4799	2011-01-25	2021-01-24	Czech Metrology Institute Okruzni 31 638 00 Brno, Czech Republic	2016-05-23
4289	2016-06-15	1983/2016	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер	M	MK-03-05-00510	620, 620С и 640		Sensus GmbH Ludwighshafen, Industriest. 16 67063 Ludwighshafen am Rhein	DE-15-MI001-PTB019, Revision 1	2016-04-05	2025-11-29	PTB Braunschweig und Berlin Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2016-10-04
4290	2016-06-15	1982/2016	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер	M	MK-03-05-00511	620, 630, 640, -C, -M, -MC	Водомер R 40, Q3 = 2,5 m3/h; Водомер R 80, Q3 = 2,5 m3/h; Водомер R 160, Q3 = 2,5 m3/h; Водомер R 315, Q3 = 2,5 m3/h; Водомер R 400, Q3 = 2,5 m3/h.	SENSUS GmbH Ludwighshafen, Industriest. 16, 67063 Ludwighshafen am Rhein, Germany	DE-07-MI001-PTB002, Revision 7	2015-05-11	2017-07-19	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin, Deutschland, Notified Body 0102 Прилог: Извадок од сертификат	2016-06-15
4291	2016-06-15	1984/2016	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер со прстенест клип за ладна вода	M	MK-03-05-00512	620,630		Sensus GmbH Ludwighshafen, Industriest.16, 67063 udwighshafen am Rhein	DE-07-MI001-PTB004 Revision 2	2010-12-06	2017-10-16	PTB, Germany Прилог: Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2016-06-15
4292	2016-07-21	1329/2016	ДПТУ Чоки Транспорт ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамично мерење на количествата течности различни од вода.	M	MK-03-05-00513	Електронски показан уред, тип: ELZ; волуметар со сепаратор, тип: T-20; импулсов давач, тип: IGEI 5B		Alfons Haar, Germany/Smith Meter, USA, Germany / USA	РЕШЕНИЕ ЗА ОДОБРЕНИЕ НА ТИП НА МЕРИЛО бр.1301-1328/6	2016-07-22	2016-10-30	Министерство за економија - Биро за метрологија на Република Македонија	2016-07-22
4293	2016-08-25	1111/2016	ДПТУ Интрама ДООЕЛ увоз-извоз	Ваги со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00280	GLP-W	- Класа на точност: III; - Max:1 kg ... 120 t; - n ≤ 6000; - ni ≤ 3000; - Опсег на балансирање на тара: 100 % од Max; - Опсег на покажување на тара: 100 % од Max; - Температурен опсег: -10 оC / +40 оC	Bizerba GmbH & Co. KG, Wilhelm-Kraut-Str. 65 72336 Balingen Germany	D00-09-021, Revision 14	2016-01-22	2020-04-13	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100 D-38116 Braunschweig, Germany Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2016-08-25
4294	2016-08-30	2609/2016	ДПТУ Интрама ДООЕЛ увоз-извоз	Ваги со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00281	WM...	- Класа на точност: III; - Max:1 kg ... 120 t; - n ≤ 6000; - ni ≤ 3000; - Опсег на балансирање на тара: 100 % од Max; - Опсег на покажување на тара: 100 % од Max; - Температурен опсег: -10 оC / +40 оC;	Bizerba GmbH & Co. KG, Wilhelm-Kraut-Str. 65 72336 Balingen Germany	D08-09-028, Revision 7	2016-04-19	2019-02-04	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100 D-38116 Braunschweig, Germany Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2016-08-30
4295	2016-08-31	2799/2016	ДПТУ Инса-Водиаинженеринг ДООЕЛ	Повеќемлазен водомер, мокар	M	MK-03-05-00514	VVM		INSA, Тршанска 21 11080 Земун Србија	TCM142/12-5000	2012-12-13	2022-12-12	CM, Okruzni 31, 63800 Brno, Czech Republic Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2016-08-31
4296	2016-09-12	2913/2016	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер - повеќемлазен, механички	M	MK-03-05-00515	WS2.5; WS4; WS6.3; WS10; WS16; WS25	Accuracy class: 2 temperature class: T30, T50	APATOR POWOGAZ S.A., Klemensa Junickiego 23/25 60-542 Poznan Poland	TCM 142/09-4708, Addition 1	2011-11-09	2019-10-15	Czech Metrology Institute, Okruzni 31, 638 00 Brno, Czech Republic, Notified Body No. 1383	2016-09-12
4297	2016-09-12	2914/2016	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер / Повеќемлазно пропенерио мерило за студена вода	M	MK-03-05-00516	420, 420PC	од DN15 до DN40 од Q3 = 2,5 m3/h до Q3 = 16 m3/h Место на производство: Sensus Slovenko a.s. - Slovakia S.C. FLUID GROUP HAGEN S.R.L - Romania	Sensus GmbH Ludwighshafen, Industriestrasse 16 - Germany	SK 08-MI001-SMU003, Revision 3	2014-02-28	2018-10-30	Slovensky metrologicky ustav, Karloveska 63, 842 55 Bratislava 4, Slovenska republika, Notified Body Number 1781	2016-09-12
4298	2016-09-12	2920/2016	Фармахеи ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00282	XPE, XSE и XVE серија	Класа I, max. 20.1 kg, e=d...10000 Класа II, max. 64.1 kg, e=d или 10d	Mettler Toledo GmbH, Switzerland	T8410, revision 5	2016-04-07	2023-10-15	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht The Netherlands	2016-09-12
4299	2016-09-19	2915/2016	МРТ ВАГИ ДОО	Ваги со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00283	BD SI 200, BG SI 200, DG SI 200	BD SI 200 Class II Max: 1 g ... 620g; 500g...6100g e= 0,01g...0,1g; 0,1g...1g d= 0,001g...0,1g; 0,01g...1g BG SI 200 Class II Max 2,5k g ... 15kg; 5kg...35kg e= 0,5g...2g 1g...5g d= 0,5g...2g 0,1g...5g DG SI 200 Class III Max 0,1k g ... 6kg ;0,2k g ... 15kg; 2,5kg...35kg; 5k g ... 60kg e= 1g...10g; 2g...20g; 5g...50g; 10g...100g	SARTORIUS Industrial Scales GmbH&Co.KG, Leinetal 2 37120 Bovennd	D07-09-010 5, Revisin	2016-10-05	2019-06-19	PTB - Physikalisch - Technische Bundesanstalt - Braunschweig und Berlin Germany Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2016-09-19
4300	2016-10-10	3142/2016	ЦМЦ Грууп ДОО	Гасомер со ротациони клипови	M	MK-03-06-00517	RVC-ST		Elster GmbH, Steiern 19-21, 55252, Mainz-Kastel, Germany	DE-09-MI002-PTB004, 2. Revision	2012-06-11	2019-09-20	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin, Deutschland, Notified Body 0102 Прилог: Извадок од сертификат	2016-10-10
4301	2016-10-25	3406/2016	ЦМЦ Грууп ДОО	Едноплазен водомер за ладна и топла вода	M	MK-03-05-00518	D90..., DNN90..., Residia Jet, 120		Sensus Metering Systems GmbH, Ludwighshafen Industriest. 16 67063 Ludwighshafen am Rhein	D 86 / 6.331.78 Revision 2, Supplement 1	2008-04-28	2016-10-30	PTB Bundesallee 100 38116 Braunschweig DEUTSCHLAND Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2016-10-25
4302	2016-10-28	3442/2016	Супертрејд Транспорт	Електронско бројло со температура компензација за мерен систем за континуирано и динамично мерење на количества на течности различни од вода	M	MK-03-05-00519	MultiFlow		F.A. SENING GmbH, Regenstr.1, Ellerbek, Deutschland	5.602 / 97.10 Revision 3	2011-03-22	2016-10-30	PTB, Notified Body 0102, Deutschland, прилог: Извадок од сертификат	2016-10-28
4303	2016-10-28	3420/2016	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Комбиниран водомер	M	MK-03-05-00520	Wesan WPV 228, Wesan WPV E 728, Wesan WPV G 241		Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13 91522 Ansbach	DE-16-MI001-PTB002	2016-09-30	2026-09-29	PTB, Germany Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2016-10-28
4304	2016-10-28	3441/2016	Супертрејд Транспорт	Мерен систем за континуирано и динамично мерење на количества на течности различни од вода	M	MK-03-05-00521	1. GMVT 703 / System 3002; 2. GMVT 805 / System 3002; 3. GMVZ 1003 / MultiFlow		F.A. Sening GmbH, Ultracust Electronic GmbH, Gotescel, Ellerbeck, Deutschland	1301-3354/5 од 28.10.2016 година	2016-10-28	2016-10-30	Министерство за економија - Биро за метрологија на Република Македонија	2016-10-28
4305	2016-12-01	3421/2016	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер	M	MK-03-05-00522	WESAN WP, WESAN WP E, WESAN WP G		Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13 91522 Ansbach Germany	DE-13-MI001-PTB005, Revision 2	2016-09-26	2023-11-14	PTB Braunschweig und Berlin Nationales Metrologieinstitut Germany Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2016-12-01
4306	2016-12-06	3711/2016	Првомајска Тубс ДООЕЛ	Мерни системи за континуирано и динамично мерење на количества течности различни од вода - Справа за течни горива и Справа за течен нафтен гас	M	MK-03-05-00523	2400, 6000, 6100, 7000		Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o., 10250 Donji Stupnik / Lusco Croatia	DE-14-MI005-PTB007, Revision 5	2016-10-21	2026-10-20	PTB, Germany Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2016-11-17
4307	2016-12-06	3710/2016	Првомајска Тубс ДООЕЛ	Мерни системи за континуирано и динамично мерење на течности различни од вода - Справа за течен нафтен гас	M	MK-03-05-00524	ZS 24xxM		Scheidt & Bachmann TUBS d.o.o., 10250 Donji Stupnik / Lusco Croatia	DE-14-MI005-PTB008 Revision 5	2016-10-21	2026-10-20	PTB, Germany Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2016-11-17