

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
4308	2017-01-31	3410/2016	ЛТА Петрол Сервис ДОО	Мерни системи за континуирано и динамичко мерење на количества на течности различни од вода (за течни горива)	M	MK-03-05-00374	QUANTUM "XXXX" (Q100T, Q100TI, Q110, Q200T, Q200T MC, Q200TI, Q210, Q300T, Q300TI, Q310, Q400T, Q410, Q500T, Q500TI, Q510, etc.)	Основни составни делови се: - Гас сепаратор (TOP-RS / EPZ, TOP-RS; TK80; Berlin; TOP-RS-HT); - Мерен трансдучер (MA26; SM80; TM80; TQM/TM80/SM80); - Електронски пресметковно/измерувачки уред (вклучително и импулсен двасеч-пулсер) (WWM, TQC, TQC IPD, TQCL, TQCL-C); - Уред за самослужување.	Tokheim Softlam SAS, 31135 Aliee de Impressionnistes, 95911 Roissy, Ch. De Gaulle Cedex, FRANCE	EU-type examination certificate Number T10001 revision 44	2016-10-30	2026-10-30	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1, 3314 EG Dordrecht, The Netherlands, Notified Body number 0122				2017-01-31
4309	2017-02-14	341/2017	ДТПУ Недељковиќ ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количества на течности различни од вода (спрваа за точене на горива)	M	MK-03-05-00041	Global Star Clo-hnAnB X, Global Star V 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		Wayne Fueling Systems Sweden AB, P O Box 50559, SE-202 15 Malmö, Sweden, P O Box 50559, SE-202 15 Malmö, Sweden	0402-MID-107021, issue 22	2016-03-23	2026-03-23	SP Technical Research Institute of Sweden Certification - Notified Body No. 0402 Прилог: Извадок од сертификат				2017-02-14
4310	2017-02-24	464/2017	ЛПС Аутоинструмент ДОО-Скопје	АНАЛИЗАТОР НА ИЗДУВНИ ГАСОВИ ОД ВОЗИЛА	M	MK-10-05-00041	CET 211 multitest 211 и CET 210 multitest 210	CO: 0 - 9.99 % vol 0.01% vol CO2: 0 - 19.9 % vol 0,1% vol HC: 0 - 9999 ppm vol 1 ppm vol O2: 0 - 25 % vol 0.01 % vol lambda: 0,5 - 5 0,001	Brain Bee S.p.A. Италија	T10934 revision 0	2017-01-13	2027-01-13	NMI Certin B.V. NB 0122 прилог: Извадок од ЕС сертификат			2017-02-24	
4311	2017-03-06	465/2017	ОИЛКО КДА	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течности различни од вода	M	MK-03-05-00525	GRAVICOMPT CMPT и GRAVICOMPT MNFLD	klasa na tocnost: 0,5 % индикативен степен: 1 L минимален проток: 8 m3/h максимален проток: 80 m3/h температура на мерења точност: -10 до +50 °C минимална димензија: 200 L електрично напојување: 24Vcc	ALMA, 4 A Boulevard de la Gare Porte 1 France - 94470 - Boissy Saint Leger	LNE - 20517 rev. 1	2015-09-29	2021-08-30	LNE, Laboratoire national de métrologie et d'essais rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15 Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип				2017-06-30
4312	2017-03-13	863/2017	АД МЕПСО - Оператор на електроенергискиот систем на Македонија	СТРУЕН МЕРЕН ТРАНСФОРМАТОР	M	MK-15-03-00100	AGU-123; AGU-420	123 kV ; 420kV	Koncar mjerni transformatori, Josipa Mokravica 10, 10090 Zagreb, Hrvatska	Решение за оцена на сообразност на типот на мерило со број 1401-864/3 од 30.08.2017	2017-08-31	2027-04-02	Биро за метрологија , бул. Јане Сандански бр.109а, Скопје				2017-08-30
4313	2017-03-13	861/2017	АД МЕПСО - Оператор на електроенергискиот систем на Македонија	КОМБИНИРАН МЕРЕН ТРАНСФОРМАТОР	M	MK-15-03-00101	VAU-123	123kV	Koncar mjerni transformatori, Josipa Mokravica 10, 10090 Zagreb, Hrvatska	Решение за оцена на сообразноста на тип на мерило со број 1401-864/3 од 30.08.2017 год.	2017-08-31	2027-04-02	Биро за метрологија , бул. Јане Сандански бр.109а				2017-08-30
4314	2017-03-13	862/2017	АД МЕПСО - Оператор на електроенергискиот систем на Македонија	НАПОНСКИ МЕРЕН ТРАНСФОРМАТОР	M	MK-15-03-00102	VPU-123; VPU-420	123 kV; 420kV	Koncar mjerni transformatori, Josipa Mokravica 10, 10090 Zagreb, Hrvatska	Решение за оцена на сообразност на типот на мерило со број 1401-865/3 од 30.08.2017	2017-08-31	2027-04-02	Биро за метрологија , бул. Јане Сандански бр.109а, Скопје				2017-08-30
4315	2017-03-15	924/2017	ДТПУ Макмера Плус ДООЕЛ	Вага со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00284	POS-D, SCAN POS-D	POS-D, SCAN POS-D Max s 30kg e [2g Максимален број на интервали на скала (опсези) n ≤ 3000 Максимален број на интервали на скала (повеќе опсези) n ≤ 3000	DIBAL S.A. Spain, Astintze Kalea 24, Pol.Ind. Neiver 48160 Derio (Bizcaya) Spain	Number T8749 revision 0 Project number SO 15202131	2017-06-21	2025-06-12	NMI Certin B.V Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht The Netherlands Прилог:Извадок од Сертификатот за одобрение на тип				2017-03-15
4316	2017-04-04	249/2017	ДТПУ Макмера Плус ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00285	VT200/VT220/VT300/VT300-DV/T400 VT500/VTDJBA/VTDM/VTI150	1kg-99000kg, n=10000 klasa na tocnost III	Vishay Precision Group Celtron, Taiwan, CHINA	DK 0199.62, Revision 5	2015-12-09	2024-07-02	DELTA Danish Electronics, Light&Acoustics Denmark				2017-04-05
4317	2017-04-11	1237/2017	Унистар Трејда ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00286	SM-320 (varijanti B, P)	3kg-30 kg, e+>1 single interval, multi-interval klasa III	Shanghai Teraoka Electronic Co., LTD, Tinglin Industry Development Zone 201505 Shanghai, CHINA	EU-type examination certificate, T8806, revision 1	2016-10-17	2026-02-23	NMI Certin B.V The Netherlands				2017-04-12
4319	2017-04-18	1246/2017	ЦИМЦ Грууп ДОО	Об. Мерила за неограничена зафатнина за гасови	M	MK-03-06-00414	EK220		Elster GmbH, Germany, Steinertstrabe 19-21, 55252 Mainz-Kastel, Germany	DE-08-MI002-PTB001 revision 8	2015-06-09	2018-01-09	PTB, Germany Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип				2017-07-14
4324	2017-06-01	1636/2017	ЦИМЦ Грууп ДОО	Водомер	M	MK-03-05-00527	iPERL	R=630,500,400,400 Q3=2,5m3/h...16m3/h DN15...DN40	Sensus GmbH Ludwigshafen, Industriest.16 67063 Ludwigshafen am Rhein	DE-12-MI001-PTB010, Revision 4	2015-11-26	2022-07-24	PTB, Germany Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип				2017-06-23
4318	2017-04-18	1245/2017	ЦИМЦ Грууп ДОО	Електронски коректор на зафатнина на гас	M	MK-03-06-00488	EK280	EVCD е т.н. уред од тип 1, со специфични видови на трансдуктори за притисок и температура (PTZ) или само за температура (T). EVCD тип EK-280 (T, PT или PTZ) може да се поврзе со секаков гасометар, којшто има регистар и излез за импулси или екендер со карактеристиките опишани во точка 1.5.1 од сертификатот T10339. Составни елементи на коректорот тип EK280: ДЕЛ ДОКУМЕНТ ЗАБЕЛЕШКИ Централна обработувачка единица (CPU) 10339/0-04 (5 страници) Распоред на компоненти (4 стр.) Листа на основни елементи (1 стр.) Трансмитер за притисок тип CT30 10339/0-03 (5 стр.) Вграден или екстерен Трансмитер за притисок тип 17002 Трансмитер за температура PT100 10339/0-04 (5 стр.) Трансмитер за температура PT500 Опсегот на притисок е следниот: Тип Опсег на притисок p [bar] CT30 0,7 ≤ pabs ≤ 2 0,8 ≤ pabs ≤ 5 0,8 ≤ pabs ≤ 6 1,4 ≤ pabs ≤ 7 2 ≤ pabs ≤ 10 2,4 ≤ pabs ≤ 12 4 ≤ pabs ≤ 20 6 ≤ pabs ≤ 30 8 ≤ pabs ≤ 40 14 ≤ pabs ≤ 70 16 ≤ pabs ≤ 80 17002 0,9	Elster GmbH, Steinertstrasse 19, 55252, Mainz-Kastel, Germany	T10339 revision 13	2016-10-14	2021-05-31	NMI Certin B.V. Notified Body number 0122, The Netherlands прилог: Извадок од сертификат				2017-04-18
4321	2017-05-09	1449/2017	ДИПТСУ Балкан Енерџи Грууп АД	Сензор за проток (потсклоп на мерило на топлина)	M	MK-11-04-00155	AXONIC	• Големина (DN): 65, 80, 100 и 150 mm; • Проток Qp: 25, 40, 60 и 150 m3/h; • Должина: 200, 225, 300, 350, 360, 400 и 500 mm; • Притисок (PN): PN 16, PN 25, PN 32, PN 40; • Може да користи за топла и ладна вода; • Материјал: бронза и челик; • Позиција на монтирање: хоризонтална, вертикална, доводна и одводна цевка; • Температурен опсег: 10Сдо 150 С (опционално); • Сооднос Qs/Qp = 2:1 • Амбиентално услови: амбиентална температура: од -25 оС до 60 оС класа на влага: IP 68; • Механичка класа: M2; • Електромагнетна класа: E2, според EN1434: Класа C	ITRON France, 11 boulevard Pasteur 67500 Haguenau, France	DE-14-MI004-PTB010, Revision 3	2017-05-09	2026-05-31	PTB Braunschweig und Berlin, Nationales Metrologieinstitut, Germany. Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип				2017-05-09
4320	2017-04-27	1082/2017	Лукоил Македонија ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количества на течности различни од вода - мерен систем за мерење при утовар - истовар на бродови, вагон-цистери, авто-цистери, систем за мерење на цевоводи	M	MK-03-05-00526	(KROHNE Measuring System) (KROHNE Мериј систем)	Уредот воглавно се состои од следните релевантни метролошки компоненти: - Конвертори (трансдучери) од типот: - Optimass 2000, Optimass 7000 или Optimass 6000 од производителот KROHNE Ltd со двокаратен излезен импулс или - Altonsonic III или Altonsonic V или Altonsonic 5 од производителот KROHNE Altometerco двокаратен излезен импулс или - Optiflux x300C, Optiflux x000F + IPC300y каде што: 1, 2, 4, 5 или 6 y = F или W од производителот KROHNE Alptometerco двокаратен излезен импулс или - F4 од производителот Smith & Moore GmbH - Hellifu TZN и Hellifu TLM од производителот Faure Hartman • Меморија од типот: - UPC 2000a од производителот Mess-und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co KG или - OmniScale од производителот Computer-Systeme-Messtechnik GmbH или - DrusaNET од производителот Cetelec GmbH или - "Logbusch" од производителот IDE GmbH • Компјутери од типот: - Batching Master / Pipeline Master 110 (i) односно 210 (i) со комуникациски контролер PCC 400 (со интегрирана меморија) од произ	Krohne Messtechnik GmbH, Ludwig-Krohne-Str.5, 47058 Duisburg, Deutschland	DE-10-MI005-PTB010, Revision 17	2016-12-05	2026-12-04	PTB, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Notified Body No. 1383 Прилог: Извадок од сертификат				2017-04-27
4328	2017-06-14	1689/2017	ДТПУ Инеа-Воданиженеринг ДООЕЛ	Водомер	M	MK-03-05-00530	WP-C	Максимално дозволениот грешки при проток од Q1 до < Q2 изнесуваат ± 5 % Максимално дозволениот грешки при проток од Q2 до Q4 изнесуваат ± 2 % за вода со T ≤ 30 оС. Максимално дозволениот грешки при проток од Q2 до Q4 изнесуваат ± 3 % за вода со T > 30 оС. R < 250	INSA ad, Trcanska 21, 11080 Zemun, Belgrade, Serbia	TCM 142/16 - 5431	2016-11-16	2026-11-15	CMI, Czech Metrology Institute, Okruzni 31, 638 00 Brno, Czech Republic, Notified Body No. 1383 Прилог: Извадок од сертификат				2017-06-14
4333	2017-06-29	1710/2017	МГ Компанија	Автоматска вага за одмерување	M	MK-05-04-00287	WK60	min.=0,5 t; max.=15 t; e=5 kg	Pfreundt GmbH, Robert-Bosch-Strasse 5, 46354 Sudlohn	DE-16-MI006-PTB006	2016-09-26	2026-09-25	PTB, Braunschweig, Germany				2017-06-29
4334	2017-06-30	1996/2017	Дистрибуција на топлина Балкан Енерџи ДООЕЛ	Мерило за топлинска енергија	M	MK-11-04-00157	ULTRANEAT T550 (UH50...)	qp=0.6m3/h...150m3/h напречен пресек G3/4"...G2" DN 20...DN 150	Landis+Gyr GmbH, Humboldt str.64, 90459 Nurnberg	DE-06-MI004-PTB18, 19 Rev.	2016-12-12	2026-12-12	PTB, Germany Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип				2017-07-03
4335	2017-07-04	2022/2017	Лабораторија ДООЕЛ-Експорт-Импорт	Вага со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00288	SQP-A, B, C, D, F, G, H, I)	SQP-A 50 g...220 g SQP-B 1 g...610 g SQP-C 500 g...5100 g SQP-D 500 g...220 g SQP-E 5000 g...610 g SQP-F ≤ 220 g SQP-G 50 g...320 g	Sartorius Lab Instruments GmbH & Co.KG-Germany, Weender Landstr-94-108 37075 Göttingen	D12-09-014 Revision 4	2016-03-17	2022-09-30	PTB-Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany Прилог:Извадок од Сертификатот за одобрение на тип				2017-07-04
4322	2017-05-09	1531/2017	Топлификација Инженеринг	Сензор за проток (потсклоп на мерило на топлина)	M	MK-11-04-00156	AXONIC	• Големина (DN): 65, 80, 100 и 150 mm; • Проток Qp: 25, 40, 60 и 150 m3/h; • Должина: 200, 225, 300, 350, 360, 400 и 500 mm; • Притисок (PN): PN 16, PN 25, PN 32, PN 40; • Може да користи за топла и ладна вода; • Материјал: бронза и челик; • Позиција на монтирање: хоризонтална, вертикална, доводна и одводна цевка; • Температурен опсег: 10Сдо 150 С (опционално); • Сооднос Qs/Qp = 2:1 • Амбиентално услови: амбиентална температура: од -25 оС до 60 оС класа на влага: IP 68; • Механичка класа: M2; • Електромагнетна класа: E2, според EN1434: Класа C	ITRON France, 11 boulevard Pasteur 67500 Haguenau, France	DE-14-MI004-PTB010, Revision 3	2017-05-09	2026-05-31	PTB Braunschweig und Berlin, Nationales Metrologieinstitut, Germany. Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип				2017-05-09

4323	2017-05-17	87/2017	Акцент ДООЕЛ	ТАКСАМЕТАР	М	МК-99-00-00056	DATECS TA-505	Максимално дозволени грешки (не инсталиран на автомобил) - За поминато време 0.1 % или минимална вредност 0.2 секунди - За поминато растојание 0.2 % или минимална вредност 4 метри - Пресметка на плаќањето 0.1 % вклучувајќи го заокружувањето на најмалата цифра од наведената сметка. Константа К програмирабилна од 500 до 65000 мм/км со стапка 1. Тарифи - автоматско менување се дневна и ноќна тарифа со параметри за: Долготри - (повик, доплата, друго) од 0 - 999.99 денари - Почетна такса од 0 - 999.99 денари - Тарифа за растојание од 0 - 999.99 денари - Тарифа за време од 0 - 999.99 денари/км - Бројење по сметачки метод "S" Работни услови: Температура опсег од -200C до +600C - Механички услови на околината - Класа М3 - Електромагнетни влијанија на околината - Класа Е3	DATECS, 'Датекс ООД' ул. Датекс број 4, Софија, Бугарија	BG TA 2016-002/ 20.12.2016	2017-05-20	2026-12-19	NB 1887, 'БИЦ - ИЗОТ' АД Дирекција 'Оена за сообразност' Софија 1784 бул. Цариградско шосе број 133 во прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип на мерило	2017-05-17
4325	2017-06-08	1638/2017	МОДУС ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течности различни од вода - справа за мерење на течни горива	М	МК-03-05-00506	V-line 899x.xxx, V-line 46xx.xxx и V-line 47xx.xxx	Точности: со динамична вискозност 0.3 mPa.s - 1000 mPa.s. Класа на точност 0.5; Опсег на амбиентална температура: -40 до +55 целзиусови степени.	Adast Systems, a.s., Adamov 496 679 04 Adamov Czech Republic	TCM 141/07 - 4505 Addition 5	2017-04-06	2027-02-21	CMI, Notified body No. 1383, Czech Republic, Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2017-06-08
4326	2017-06-12	1637/2017	МОДУС ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количествата течности различни од вода - диспензер за течен нафтен гас	М	МК-03-05-00507	V-line 899x.xxx/LPG и V-line 47xx.xxx/LPG	Максимален проток 30 до 50 dm ³ /min Минимален проток 5 dm ³ /min Минимална измерена количина 5 dm ³ Макс. Единишна 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/T, ADP2/T - V20.62 ADP2/T-LPG-V25.62 ADPMPR/T-V10.62 ADPMPDx/T-PWM-V10.62 UNIDATAZ CDC - Видете го сертификатот за оценување наведен во поглавје 1.3 Точности LPG Опсег на температура на течност [oC] -20 +50 -10 до 50 со корелисов сензор Максисален приток [MPa] 1,8 Минимален приток [MPa] 0,7 Класа на точност 1,0 Варирање на амбиентна температура [oC] -40 до +55 Механичка класа М2 со ADPxxx ел. калкулатор М1 со UNIDATAZ CDC ел. калкулатор Електромагнетна класа Е3 со ADP1/L ел. калкулатор Е2 со ADPxxx ел. калкулатор Е1 со UNIDATAZ CDC ел. калкулатор Взајност Кондензира Локализација Отворена Мерна единица Зафатнина [L] или зафатнина на 15 oC [L]	Adast Systems, a.s., Adamov 496 679 04 Adamov, Czech Republic	TCM 141/07-4506, Addition 4	2017-04-06	2027-02-21	Czech Metrology Institute, Okružní 31, 638 00 Brno, Czech Republic, Notified Body no.1383 Прилог: Извадок од сертификат	2017-06-12
4337	2017-07-10	1738/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	М	МК-03-05-00535	M100, M110, M100i	Q3=2.5 m ³ /h (R40, R80) - Q3=25 m ³ /h (R40, R80) Q3=2.5 m ³ /h (R160) - Q3=25 m ³ /h (R160)	IKOM d.o.o., Kovinska 7, 10090 Zagreb, Croatia	DE-15-MI001-PTB005 Rev.2	2016-09-12	2025-02-18	PTB, Germany Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2017-07-10
4338	2017-07-11	1959/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	М	МК-03-05-00536	M120 и M120i	*Q3 може да биде: 2,5/4/6,3/10/16/25 m ³ /h	IKOM d.o.o., Kovinska 7, 10090 Zagreb, Croatia	DE-16-MI001-PTB010, Revision 1	2016-09-12	2026-09-01	PTB, Germany, Notified body: 0102, Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2017-07-11
4339	2017-07-12	1739/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	М	МК-03-05-00537	H 4000	DN40...DN300 Q3=63...1600 m ³ /h	Elster Water Metering Limited, Sundon Park, London, 130 Camford Way, LU3 3AN Bedfordshire, United Kingdom, Elster Water Metering s.r.o., 8 April 259,916 01 Stara Tura, Slovakia	SK 09-MI001-SMU008 Revision 4	2017-07-07	2019-09-09	SMU, Slovakia Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2017-07-12
4327	2017-06-14	1688/2017	ДПТУ Инса-Водоинженеринг ДООЕЛ	Повеќемлазен водомер	М	МК-03-05-00529	VVS PLUS	Максимално дозволени грешки при проток од Q1 до < Q2 изнесуваат ± 3 % Максимално дозволени грешки при проток од Q2 до Q4 изнесуваат ± 2 % за вода со T ≤ 30 oC. Максимално дозволени грешки при проток од Q2 до Q4 изнесуваат ± 3 % за вода со T > 30 oC. R ≤ 200	INSA ad. Trscanska 21, 11080 Zemun, Belgrade, Serbia	TCM 142/17 - 5447	2017-02-07	2027-02-06	CMI, Czech Metrology Institute, Okružní 31, 638 00 Brno, Czech Republic, Notified Body No. 1383 Прилог: Извадок од сертификат	2017-06-14
4329	2017-06-19	1746/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер за студена и топла вода	М	МК-03-05-00531	S110 во варијанти на EFK и EFW или EAK и EAW	- Големина на проток Q3 = 1,6 m ³ /h, (R40, R50, R63, R80), T30, H 0o, хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 1,6 m ³ /h, (R40), T30, H 90o, H 45o, V нагорен проток, V надолен проток; - Големина на проток Q3 = 1,6 m ³ /h, (R40, R50, R63, R80), T30/T90, H 0o, хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 1,6 m ³ /h, (R40), T30/90, H 90o, H 45o, V нагорен проток, V надолен проток; - Големина на проток Q3 = 2,5 m ³ /h, должина 80 mm, (R40, R50, R63, R80), T30, H 0o, хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 2,5 m ³ /h, должина 80 mm, (R40, R50, R63, R80), T30/T90, H 0o, хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 2,5 m ³ /h, должина 80 mm, (R40, R50, R63, T30/90, H 90o, H 45o, V нагорен проток, V надолен проток; - Големина на проток Q3 = 2,5 m ³ /h, од должина ≥ 110 mm, (R40, R50, R63, R80, P100, P125), T30, H 0o, хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 2,5 m ³ /h, од должина ≥ 110 mm, (R40, R50	ELSTER Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Ring 2-4, 64653 Lorsch, Germany	DE-11-MI001-PTB009, Revision 6	2015-11-23	2022-05-06	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, Deutschland, Notified Body 0102	2017-06-19
4330	2017-06-19	1747/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер за студена вода	М	МК-03-05-00532	ELSTER - IBERCONTA / S150	Мерниот опсег е наведен во табелата за технички и метролошки параметри во точка 4 (од DN 13/15 до DN 20). Односот Q3/Q1 (R) зависи од позицијата на водомерот: - Q3/Q1 (R) може да биде 80, 100, 125 и 160 при хоризонтална позиција на механизмот; - Q3/Q1 (R) може да биде 50 и 80 при вертикална позиција на механизмот.	ELSTER Medicion, S.A. и ELSTER s.r.o., C/ Velazquez 31, 4o izq, 28001 Madrid, Spain и Nam. Dr. A. Schweitzera, 194, 91601, Stara Tura, Slovakia	0300-ES-142636001, 8-th Additional to Cert. No. 0300-ES-101481001	2015-02-05	2020-09-17	Centro Espanol de Metrologia, Madrid, Espana, Notified Body No. 0300	2017-06-19
4331	2017-06-23	1957/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер за студена вода	М	МК-03-05-00533	C3100 / C4200	- C3100 Големина на проток Q3 = 250 m ³ /h, DN 150 (R2500 до R800), T30, H 0o хоризонтално; - C3100 Големина на проток Q3 = 250 m ³ /h, DN 150 (R1250 до R500), T30, H 0o хоризонтално, H 90 o, H 45o, V нагорен проток, V надолен проток; - C3100 Големина на проток Q3 = 400 m ³ /h, DN 200 (R4000 до R1000), T30, H 0o хоризонтално; - C3100 Големина на проток Q3 = 400 m ³ /h, DN 200 (R2000 до R800), T30, H 0o хоризонтално, H 90o, H 45o, V нагорен проток, V надолен проток; - C4200 Големина на проток Q3 = 250 m ³ /h, DN 150 (R6300 до R2500), T30, H 0o, хоризонтално, H 90o, H 45o, V нагорен проток, V надолен проток; Главниот водомер е конструиран со Волтмана (Woltman) перка поврзана со брволото со магнетно поврзување (сув механизам). Во случај на варијанта C4200 споредниот (помошниот) водомер е дизајниран како водомер со прстенест клип, а во случај на варијанта C3100 споредниот (помошниот) водомер е дизајниран како повеќемлазен водомер со мокар ротор. Тoj е припагоден преку бјелас. Брволата (механи	IKOM d.o.o., Kovinska 7, 10090 Zagreb, Hrvatska	DE-15-MI001-PTB021	2015-12-10	2025-12-09	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, Deutschland, Notifird Body No. 0102 Прилог: Извадок од сертификат	2017-06-23
4340	2017-07-12	1740/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	М	МК-03-05-00538	H 5000	DN40...DN150 Q3=10...160m ³ /h	Elster Water Metering Limited,Sundon Park, Luton, 130 Camford Way,LU3 3AN Bedfordshire,United Kingdom, Elster Water Metering s.r.o., 8 April 259, 916 01 Stara Tura, Slovakia	SK 11-MI001-SMU017 Revision 6	2017-06-13	2021-02-24	SMU, Slovakia Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2017-07-12
4341	2017-07-12	1741/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	М	МК-03-05-00539	V210 meter, V200 meter, V230 meter, V100 meter, V110 meter	Q3=1.6...2.5 m ³ /h	Elster Water Metering Limited, United Kingdom, 130 Camford Way Sundon Park Luton, Bedfordshire LU3 3AN, United Kingdom	UK/0126/0012 MI-001 Rev. 12	2014-06-20	2017-10-04	NMO, United Kingdom Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2017-07-12
4342	2017-07-12	1748/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	М	МК-03-05-00540	Q4000 and Q4000B	DN 50 ... DN 200 Q3=63...250m ³ /h	Elster Water Metering Limited, United Kingdom, 130 Camford Way, Sundon Park, LU3 3AN Luton, Bedfordshire, United Kingdom	DE-12-MI001-PTB0001 Rev. 7	2017-07-27	2027-07-26	PTB, Germany Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2017-07-12
4343	2017-07-12	1960/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	М	МК-03-05-00077	C4000	DN 50... DN 100 Q3=25...100 m ³ /h	IKOM d.o.o., Croatia, Kovinska 7 10090 Zagreb Croatia	DE-15-MI001-PTB020	2015-12-10	2025-12-09	PTB, Germany Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2017-07-12
4345	2017-07-20	2219/2017	ЦИМЦ Грууп ДОО	Уреди за конверзија на волумен на гас	М	МК-03-06-00542	EK220		Elster GmbH, Steinerstrabe 19-21, 55252 Mainz-Kastel, Germany	DE-08-MI002-PTB001, Revision 8	2015-06-09	2018-01-09	PTB, Germany Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2017-07-20

4332	2017-06-23	1958/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер за топла вода	M	MK-03-05-00534	M190	- Големина на проток Q3 = 2,5 м ³ /h (R40, R80), H 0o хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 4 м ³ /h (R40, R80), H 0o хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 6,3 м ³ /h (R40, R80), H 0o хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 16 м ³ /h (R40, R80), H 0o хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 10 м ³ /h (R40, R80), H 0o хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 25 м ³ /h (R40, R80), H 0o хоризонтално; - Целосниот водомер од тип M190 се состои од куќинте со два цилиндрични приклучоци или рабница поврзани на водоводниот систем, односно работи млазиони изработени од месинг, странично брвоило и едно механичко брвоило со сув механизам со скалка.	IKOM d.o.o., Kovinska 7, 10090 Zagreb, Hrvatska	DE-16-MI001-PTB011, Revision 1	2016-09-12	2026-09-01	Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, Deutschland, Notified Body 0102. Прилог: Извадок од сертификат	2017-06-23
4336	2017-07-06	1547/2017	MPT ВАГИ ДОО	Ваги со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00289	PSIX. (A, B, C, D, E)	Класа на точност: III; Капацитет: 6 kg ≤ Max ≤ 30 kg; Интервал на верификациска скала: e ≥ 2 g; Мери опсег или со повеќе интервали: Максимален број поделок = 3000 поделок (за секој поединечен мерен опсег); Максимум два поединечни мерни опсези Така: T ± (Max1-e1) за ваги со повеќе интервали.	Xiamen Pinnacle Electrical Co Ltd., 4F GuangXia Building Torch High-Zone Xiamen Fujian 361006 China	T8118 revision 1	2012-08-10	2022-07-23	Hugo de Grootplein 1, 3314 EG Dordrecht, The Netherlands Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2017-07-06
4344	2017-07-17	1749/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	M	MK-03-05-00541	M140, во варијанти MOFK и MOFW	- Големина на проток Q3 = 2,5 м ³ /h, (R40, R80, R100), T30, H 0o, хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 2,5 м ³ /h, (R40), T30, H 90o, H 45o, V нагорен проток, V надолон проток, хоризонтално и вертикално - Големина на проток Q3 = 2,5 м ³ /h, (R40, R80, R100), T30/190, H 0o, хоризонтално; - Големина на проток Q3 = 2,5 м ³ /h, (R40), T30/90, H 90o, H 45o, V нагорен проток, V надолон проток, хоризонтално и вертикално *За сите погоре: класа на точност: ±2 % (Q2<= Q<= Q4) ± 5 % (Q1<= Q<= Q4) температура опсег: 0,1 °C до 40 °C опсег на притисок: 0,3 бар до 16 бар класа на загуба на притисок: 0,63 бар	ELSTER Messtechnik GmbH, Otto-Hahn-Ring 2-4, 64653 Lorsch, Germany	DE-11-MI001-PTB007, Revision	2015-05-29	2021-11-03	PTB, Germany, Notified body: 0102, Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2017-07-17
4346	2017-08-16	2349/2017	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер	M	MK-03-05-00543	620.630.640.-C, -.MC		Sensus GmbH Ludwigshafen, Industriest.16 67063 Ludwigshafen am Rhein	DE-07-MI001-PTB002, Revision 8	2017-06-19	2027-06-18	PTB, Germany	2017-10-24
4347	2017-08-16	2347/2017	ЦМЦ Грууп ДОО	Дијафрагмен гасомер	M	MK-03-06-00544	BK-G... B	Гасомер тип G - вредност Qmax [m ³ /h] Qmin [m ³ /h] V [dm ³] BK-G6 B 6 10 0,06 6 BK-G10 B 10 16 0,06 6 BK-G10 B 10 16 0,10 6 BK-G16 B 16 25 0,10 6 BK-G16 B 16 25 0,16 6 BK-G25 B 25 40 0,25 12 BK-G40 B 40 65 0,40 18 Транзиентен проток Qf за сите гасомери е 0,1 Qmax Максимален притисок (рmax) за сите гасомери е 0,2 или 0,5 бар Опсег на апсолутен притисок на сензор за притисок: 0,8 до 1,6 бар Специфицирана централна температура (tsp): 15 или 20 °C Основна (база) температура (tb): 0, 15 или 20 °C	Elster GmbH, Strobesweg 1, 49504, Lotte (Büren), Germany	T10489, Revision 9	2015-05-07	2022-09-07	NMI Certin B.V., Netherland, Notified Body No.0122	2017-08-14
4350	2017-10-10	3054/2017	ЛТА ПЕТРОЛ ИНВЕСТ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количества на течности различни од вода	M	MK-03-05-00459	MMI-MID 001		Emerson Process Management Flow B.V., Neomstraat 1, 6718 WX Ede, The Netherlands	T10071 revision 12	2017-09-04	2027-04-25	NMI Certin BV, The Netherlands, Notified Body number 0122	2017-10-10
4351	2017-10-13	1964/2017	Вагар Гапе Диме ДООЕЛ	Вага со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00290	S200 (S200 B, S200 L)	Единечен интервал Max Min 6kg 40g 15kg 100g 30kg 200g Линеен интервал Max Min 3/6kg 20/40g 6/15kg 40/100g 15/30kg 100/200g	Elicom electronic-Georgiev KD, Bulgaria, 5th Saedienie sq, Silistra 7500 BULGARIA	DK 0199.560	2016-03-29	2026-03-29	DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics EU Notified Body No.0199 Venlighedsvej 4 2970 Horsholm Denmark Прилог:Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2017-10-13
4352	2017-10-13	2910/2017	Макпетрол-теас АД	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на течности различни од вода - диспензер за течна горива	M	MK-03-05-00484	SK700, SK700-2 and SK700-2/XXX(C-frame style), SK700 Encore S10, SK700-2 Encore S10 and SK700-2/XXX (H-frame style), SK700-2/Horizon, SK700-2/397, SK700-2/Frontier Eu, SK700/XXX		Gilbarco GmbH, Ferdinand-Henze-Strabe 9 D-33154 Salzkotten Germany	T10055 revision 17	2017-09-01	2027-04-05	NMI Certin B.V.	2017-10-13
4353	2017-10-16	2909/2017	Макпетрол-теас АД	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на течности различни од вода- диспензер за течен нафтен гас	M	MK-03-05-00546	SK700-2/XXX (C-frame style), SK700-2 Encore S10 and SK700-2/XXX (H-frame style)		Gilbarco GmbH, Ferdinand-Henze-Strabe 9 D-33154 Salzkotten Germany	T10154 Revision 9	2017-09-01	2018-07-10	NMI Certin B.V., Netherland	2017-10-16
4354	2017-10-19	3006/2017	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер	M	MK-03-05-00547	A1		DIEM, METERING SAS, 67 rue Du Rhone BP 10160 FRANCE - 68304 - ST LOUIS CEDEX	LNE - 5582 Rev. 7	2017-02-08	2027-02-07	LNE, France, Notified body No. 0071 (EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE)	2017-10-19
4348	2017-08-16	2348/2017	ЦМЦ Грууп ДОО	Електронски уред за гас - зафатнишка претвора (коректор на зафатнина - подсклоп на гасомер)	M	MK-03-06-00545	EK205	Опсезите за притисок за тип CT30 се: 0,8 ≤ pabs ≤ 5; 2,0 ≤ pabs ≤ 10; 16 ≤ pabs ≤ 80. Опсезите за температура на гасот се: -30 °C ≤ t ≤ + 60 °C. Компресиониот фактор Zb/Z може да биде програмиран како фиксен или може да биде пресметан врз база на алгоритми.	Elster GmbH, Steinertstrasse 19, 55252 Mainz-Kastel, Germany	T10873, Revision 0	2016-12-22	2026-12-22	NMI Certin B.V., Netherlands, Notified Body 0122	2017-08-14
4349	2017-09-11	2201/2017	ЛТА Петрол Сервис ДОО	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на количества на течности различни од вода (диспензер за течен нафтен гас)	M	MK-03-06-00376	Quantum "XXXX" (Q200T LPG, 500T1 LPG, Q510 LPG, итн.)	Основни составни делови се: - Мерен трансдуцер (тип GPL 700); - Електронски пресметковен/показувачки уред (вклучително и импулсен давач-пулсер) (типови: WWC, TQC, TQC IPD, TQCL, TQCL-C), - Уред за самостојување. Зависно од протоците на составните делови односот меѓу Qmin и Qmax треба да е најмалку 1 : 5. Најмало измерено количество е 5 L.	Dover Fuelling Solutions, Tokheim, Wayne Dresser), Baker Road, West Pittkerro Industrial Estate, Dundee DD5 3RT, Scotland UK	T10096, revision 33	2017-06-30	2027-07-25	NMI Certin B.V. The Netherlands, Notified Body number 0122	2017-09-04
4355	2017-10-24	3062/2017	МАКПЕТРОЛ АД-СКОПЈЕ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на течности различни од вода - диспензери за течна горива	M	MK-03-05-00548	MPD, M, S or E		Dem. G. Spyrides S.A., 24 Athlon Avenue 10441 Athens Greece	UK/0126/0116 Revision 7	2017-10-12	2021-12-01	NMO, United Kingdom Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2017-10-24
4356	2017-10-31	2850/2017	ГМГ Корпорација ДООЕЛ	Мерен систем за континуирано и динамичко мерење на течности различни од вода - диспензери за течна горива	M	MK-03-05-00549	SK700, SK7002, and SK700-2/XXX (C-frame style), SK700 Encore S10, SK700-2 Encore S10 and SK700-2/XXX (H-frame style), SK700-2/Horizon, SK700-2/397, SK700-2/Frontier Eu, SK700/XXX		Gilbarco GmbH, Ferdinand-Henze-Strabe 9 D-33154 Salzkotten, Germany	T10055 Revision 17	2017-10-03	2017-11-01	NMI Certin B.V. Netherlands Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2017-10-31
4357	2017-11-14	2852/2017	ДПТУ Инса-Воданиженеринг ДООЕЛ	Водомер - повеќеклазен	M	MK-03-05-00550	VVM, VVM-V	Класа на точност: 2 Температура класа: T30 и T50 DN: 15, 20, 25, 32, 40 и 50	INSA a.d., Trscanska 21 11080 Zemun Serbia	TCM 142/12 - 5000, Addition 1	2017-06-21	2022-12-12	CMI Notified Body No. 1383 Okruzi 31, 638 00 Brno, Czech Republic, Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2017-11-15
4358	2017-12-04	3261/2017	Спик Инса ДООЕЛ	Водомер	M	MK-03-05-00551	QALCOSONIC FLOW 4		AB 'Axis Industries', Kulautuvos g. 45a, LT-47190 Kaunas	LT-1621-MI001-019	2017-07-19	2026-01-05	Lietuvos Energetikos Institutus Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2017-12-04
4359	2017-12-05	3385/2017	Лабораторија ДООЕЛ - Експорт-Импорт	Ваги со неавтоматско функционирање	M	MK-05-03-00259	SARTOCOWAT (BA BF, BC BF, BD BF, BE BF, HC BF, MA BF, MD BF, HA BD, BD SI и BG SI)	Опишани во извадокот приложен кон Решението за упис на Сертификатот Сопственоста на Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG е пренесена на Minebea Intec Bovenend GmbH & Co. KG	Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG, Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG Leinetal 2, 37120 Bovenden Germany	T7899 revision 4	2018-01-29	2021-03-29	NMI Certin B.V. Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht, The Netherlands Прилог: Извадок од Сертификат	2018-01-29
4360	2017-12-18	3684/2017	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	M	MK-03-05-00552	D3	DN 3/4", 1", 1 1/4" Q3=2.5m ³ /h...4m ³ /h	DIEHL Metering, SAS-67 rue du Rhone BP 10160 France -68304 - ST LOUIS CEDEX	LNE-32390 Rev.1	2016-12-08	2026-12-07	LNE, France Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2017-12-18
4361	2017-12-28	1744/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	M	MK-03-05-00553	V100, V200		Elster Water Metering Limited, 130 Camford Way Soudon Park Luton, Bedfordshire LU3 3AN United Kingdom	UK/0126/0086 Revision 5	2014-06-25	2020-07-26	NMO, UK Notified Body Number 0126 Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2017-12-28
4362	2017-12-28	1745/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	M	MK-03-05-00554	V100, V200; DN40		Elster Water Metering Limited, 130 Camford Way Soudon Park Luton, Bedfordshire LU3 3AN United Kingdom	UK/0126/0087 Revision 4	2014-06-25	2021-05-25	NMO, UK Notified Body Number 0126 Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2017-12-28
4363	2017-12-28	1743/2017	Иком ДООЕЛ	Водомер	M	MK-03-05-00555	V100, V110, V200, V210; DN25		Elster Water Metering Limited, 130 Camford Way Soudon Park Luton, Bedfordshire LU3 3AN United Kingdom	UK/0126/0045 Revision 7	2014-06-25	2018-11-23	NMO, UK Notified Body Number 0126 Прилог: Извадок од Сертификатот за одобрение на тип	2017-12-28
4364	2017-12-29	3727/2017	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер за ладна вода	M	MK-03-05-00556	D4	DN 25 ... DN 50 6.3 м ³ /h...16 м ³ /h	Diehl Metering GmbH, D-91522 Ansbach Industriest.13 Nemetsrszag, Germany	TH-8814/2/2017	2017-10-11	2027-09-21	BFKH, Hungary Прилог:Извадок од сертификатот за одобрение на тип	2017-12-29