

4388	2018-08-08	1472/2018	ДПТУ Макмера Плус ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	М	МК-05-03-00294	3590E, CPWE, DFW и DGT серии	n ≤ 10,000 за ваги со еден мерен опсег, повеќекратни мерни инструменти или ваги со повеќе опсези, Класа III, n ≤ 1,000 за ваги со еден мерен опсег, повеќекратни мерни инструменти или ваги со повеќе опсези, Класа III.	Dini Argeo S.r.l., Via della Fisica 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena, Italy	UK 2931 ревизија 5	2016-06-23	2022-09-20	NMO Stanton Avenue Teddington TW11 0JZ United Kingdom Прилог: Извадок од Сертификат за одобрение на тип	2018-08-08
4392	2018-11-06	2670/2018	Фармаком ДООЕЛ	Ваги со неавтоматско функционирање	М	МК-05-03-00296	XPR/XSR	Класа на точност I max: ≤ 20 100 g, e >= 0.001 g, d >= 0.0001 g, n ≤ 510 000, e = 10 d Класа на точност II max: ≤ 64100 g, e >= 0.01 g, d >= 0.001 g, n ≤ 81 000, e = 10 d или e = d	Mettler-Toledo GmbH Lab Tec, Im Langacher 8606 Greifensee Switzerland	бр. CH-W1-17024-01	2018-03-15	2027-09-04	METAS Cert NR.1259 Lindenweg 50 3003 Bern-Wabern Switzerland Прилог кон решението:Извадок од сертификат за одобрение на тип на мерило XPR/XSR	2018-11-09
4393	2018-11-13	2925/2018	ТЕХНОСКОП ДООЕЛ	Водомер	М	МК-03-05-00400	171 А и 171 В		Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13 Germany - 91522 - Ansbach	ЛНЕ - 14586, Rev. 15	2018-11-18	2028-11-17	ЛНЕ Laboratoire national de metrologie et d'essais Notified body 0071	2018-11-13
4394	2018-11-19	3083/2018	ДОО Интергас-ДСП-Скопје	Вага со неавтоматско функционирање	М	МК-05-03-00297	ЕКО+	0.3 kg-300 t, n<=3000, III class, single interval or dual range	TUM ELEKTRONIK MUHENDISLIK SAN.TIC.LTD.STI, Istanbul Deri Organize San.Bolgesi 34956 Tuzla/Istanbul TURKEY	DK 0199.466	2014-06-30	2024-06-30	Delta Danish Electronics, Light&Acoustics DENMARK	2018-11-19
4395	2018-11-21	3547/2018	ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ	03. Мерила за електрична енергија	М	МК-11-03-00159					0000-00-00	0000-00-00		2018-12-10
4396	2018-11-21	3548/2018	ЕВН-Македонија АД Скопје	03. Мерила за електрична енергија	М	МК-11-03-00160					0000-00-00	0000-00-00		2018-12-10
4397	2018-12-24	3657/2018	ЦМЦ Грууп ДОО	Водомер	М	МК-03-05-00571	420, 420S, 420F, 420PC, 420PC-S, 420PC-F	DN15-DN40, Q3=2.5...16 m3/h	Sensus GmbH, Ludwigshafen, Industriestr. 16, Germany	DE-18-MI001-PTB004	2018-10-25	2028-10-24	PTB, Germany	2018-12-24
4398	2018-12-27	3704/2018	Лабораторија ДООЕЛ - Експорт-Импорт	Ваги со неавтоматско функционирање	М	МК-05-03-00298	MSX	50 g...320 g e = 1 mg...5 mg d=0,1mg...5 mg 500 g...3200 g e = 10 mg...50 mg d =1 mg...50 mg 5000 g...14200 g e = 100 mg...200 mg d = 10 mg...200 mg 50 g...220 g e = 1 mg...2 mg d =0,01 mg...2 mg 50 g...520 g e = 1 mg...5 mg d =0,01 mg...2 mg 1000 g...5200 g e = 10 mg...50 mg d = 1 mg...50 mg 1 g...620 g e = 0,01 mg ... 0,1 mg d =0,001 mg ... 0,1 mg 500 g...6200 g e = 0,1 mg ... 0,5 mg d =0,01 mg ...0,5 mg 500 g...8200 g e = 0,1 mg ... 1 mg d =0,01 mg ...1 mg 5000 g...12200 g e = 1 mg ... 2 mg d =0,01 mg ... 2 mg 6,1 g e=1 mg d=0,001 mg 2.1 g e=1 mg d=0,0001 mg 36200 g e=1 g ... 5g d=0,1 g 70200 g e=10 g d=1 g	Sartorius Lab instruments GmbH & Co.KG, Weender Landstr. 94-109 37075 Göttingen - Germany	D09-09-015, Revision. 7	2018-12-28	2019-06-18	PTB- Physikalisch - Technische Bundesanstalt - Braunschweig, Germany Прилог кон решението:Извадок од сертификат за одобрение на тип на мерило MSX	2019-01-17