

## Регистър на издадени сертификати по модул В „Изследване на типа“

№ на сертификатът за одобрен тип/дата	Фирма Заявител, адрес	Средство за измерване	Валидност на сертификата
BG_2301 изменение 0 29.08.2023 г.	„Вортекс„ ЕД ДОО, адрес: Северна Македонија, Скопје, ул. Мит Теодосиј Гологанов 72 2/16	Везни електронни с неавтоматично действие Тип: <b>ВСП</b>	29.08.2033 г.
BG_12101 изменение 0 25.06.2021 г.	„БМД Инженеринг„ ЕООД, адрес: гр. Лясковец 5140, ул. „Иван Вазов“ № 1	Везни електронни с неавтоматично действие Тип: <b>FT-1xx (FT-111, FT-112)</b>	25.06.2031 г.
BG_12001 изменение 0 14.12.2020 г.	Manolas industrial weighing automation адрес: 15 Panagi Tsaldari Str. 60134 Katerini P. C., Greece	Везни електронни с неавтоматично действие Тип: <b>Weumer XXYY</b>	14.12.2030 г.
BG_1D05 изменение 0 17.07.2020 г.	„УРАЛСКИ СОБОЛ ЕВРОПА“ ЕООД, адрес: гр. Бургас 8000, ул. „Гладстон“ № 86	Везни електронни с неавтоматично действие Тип: <b>BAT</b>	17.12.2029 г.
BG_11903 изменение 0 09.12.2019 г. Допълнение 1	„ТОНЧЕВ-66“ ЕТ, адрес: гр. Лясковец 5140, ул. „Петър Караминчев“ № 34	Везни електронни с неавтоматично действие Тип: <b>DOBI-60</b>	28.11.2029 г.
BG_11902 изменение 0 30.04.2019 г.	„Дейта Консултинг“ ЕООД, адрес: гр. София 1618, р-н Овча купел, ул. „Планиница“ № 33	Везни електронни с неавтоматично действие Тип: <b>DC...</b>	30.04.2029 г.
BG_11804 изменение 0 03.09.2018 г.	„Tsaoyssidis eleftherios“ адрес: Ampelotopoi № 715 - Lakoma, Chalkidiki, Greece	Везни електронни с неавтоматично действие Тип: <b>ZWB-xM/p</b>	03.09.2028 г.

№ на сертификата за одобрен тип/дата	Фирма Заявител, адрес	Средство за измерване	Валидност на сертификата
BG_11901 изменение 0 13.02.2019 г.	„БМД Инженеринг“ ЕООД, адрес: гр. Лясковец, 5140 ул. „Иван Вазов“ № 1	Везни електронни с неавтоматично действие Тип: <b>ХК3118ХХ</b>	13.02.2029 г.
BG_11803 изменение 0 09.07.2018г.	„СКГ-СКАЛА“ ООД, адрес: гр. София 1309, ж. к. „Овча Купел“ № 2, ул. „Президент Линкълн“ № 88	Везни електронни с неавтоматично действие, едно- или многообхватни, едно- или много интервални Тип: <b>SGK...</b>	09.07.2028 г.
BG_11802 изменение 0 12.04.2018 г.	„БИМКО“ ЕООД, адрес: гр. София 1784 бул. „Цариградско шосе“ № 141, сграда ЗИТ, корпус 1, ет. 2	Индикатор, изпитан като модул от везна с неавтоматично действие Тип: <b>B717</b>	12.04.2028 г.
BG_11801 изменение 0 17.01.2018 г.	„АТАРК“ ЕООД, адрес: гр. София 1612, ж. к. „Хиподрума“, бл. 122, вх. Е	Везни електронни с неавтоматично действие, едно- или много интервални, едно- или многообхватни Тип: <b>АТАРК-SCALE</b>	17.01.2028 г.
BG_11703, изменение 0 18.04.2017 г.	„Юрейшен уейт къмпани ЕООД, адрес: гр. София 1000, ул. „Самоковско шосе“ № 2Л	Везни с неавтоматично действие, вагонни, еднообхватни, едноинтервални Тип: <b>Титан-ВА</b>	18.04.2027 г.
BG_11703, изменение 0 18.04.2017 г.	„Юрейшен уейт къмпани“ ЕООД, адрес: гр. София 1000, ул. „Самоковско шосе“ № 2Л	Везни с неавтоматично действие, вагонни, еднообхватни, едноинтервални Тип: <b>Титан-ВВ</b>	18.04.2027 г.
BG_11701 изменение 0 07.04.2017 г.	„Либра Инженеринг“ ООД, адрес: гр. София 1618, ул. „Любляна“ № 46	Везни електронни автомобилни Тип: <b>LEDS...</b>	07.04.2027 г.

№ на сертификата за одобрен тип/дата	Фирма Заявител, адрес	Средство за измерване	Валидност на сертификата
BG_11502 изменение 0 06.08.2015 г.	„Велнед“ ЕООД, адрес: гр Горна Оряховица 5100 ул. „Пенчо Славейков“ № 2 България	Везни електронни с неавтоматично действие, едно- или многообхватни Тип: <b>VELNED</b>	06.08.2025 г.
BG_11501 изменение 0 16.04.2015 г.	„Либра Инструментс“ ООД; адрес: гр. София 1618, ул. „Родопски извор“ № 66, вх. А	Везни електронни с неавтоматично действие, едно- или многоинтервални, едно- или многообхватни Тип: <b>VE...</b>	16.04.2025 г.
BG_11303 изменение 0 20.12.2013 г.	„ВЕДИКОМ“ ЕООД, адрес: гр. София 1784, бул. „Цариградско шосе“ № 131	Индикатор, изпитан като модул от везна с неавтоматично действие Тип: <b>VEDIA VDI...</b>	20.12.2023 г.
BG_11302 изменение 0 12.09.2013 г.	„БМД Инженеринг“ ЕООД, адрес: гр. Лясковец 5140, ул. „Иван Вазов“ № 1	Везни електронни с неавтоматично действие, едноинтервални едно- или многообхватни, Тип: <b>FT 11 - FT 16</b>	12.09.2023 г.