



БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ
BULGARIAN INSTITUTE OF METROLOGY

ЕС сертификат за изследване на тип № BG_11801 изменение 0
EC Type examination Certificate

Страница 1 от 3

Издаден от: Български институт по метрология
Issued by: бул. Г. М. Димитров 52-Б
1040 София
България

Нотифициран орган №: 1957
notified body №:

На основание: Наредба за съществените изисквания и оценяване на
In accordance with: съответствието на везни с неавтоматично действие, във връзка с директива на Европейския съвет 2014/31/ЕС

Издаден на: АТАРК ЕООД
Applicant: жк Хиподрума бл. 122 вх. Е
гр. София
България

Производител: АТАРК ЕООД
Manufacturer:

Заявление № АУ 000029 – 67853/14.11.2017
Application №

Относно: Везни електронни с неавтоматично действие, едно- или
In Respect of: многоинтервални, едно- или многообхватни
Тип: **АТАРК-SCALE**
Клас на точност **III** и **III**
Max ≤ 200 000 kg
n ≤ 10 000

Срок на валидност: 17.01.2028 г.
Valid until:

Описание: приложение, неразделна част от настоящия сертификат
Description:

Дата на издаване: София, 17.01.2018 г.
Date:

Подпис:

Валентин Старев
Главен директор на ГД МИУ

Печат:



1. Наименование и тип на везната

Везни електронни с неавтоматично действие тип: **ATARK-SCALE**

2. Технически и метрологични характеристики

Тип	ATARK-SCALE	
Клас на точност	III	III
Максимален товар, Max	Max ≤ 200 000 kg	Max ≤ 200 000 kg
Брой на проверочните скални деления, n	n ≤ 10 000	n ≤ 1 000
Максимален обхват на тарата, T	- 100 % Max	
Температурен интервал	- 10 °C / 40 °C	

2.1. Индикатор:

Производител	Тип	Сертификат №
CAS Corporation, Република Корея	CI-200 Series	GB 1361, ревизия 3
	CI-600A Series	GB 1530, ревизия 2
	CI-600D Series	
	CI-2001 Series	GB 1591
Dini Argeo, Италия	3590E, CPWE, DFW и DGT Series	GB 1461, ревизия 8

2.2. Измервателни преобразуватели

Всеки един измервателен преобразувател/и може да бъде използван за везните от настоящия ЕС сертификат за изследване на типа, при условие че са изпълнени следните условия:

- налице е съответен сертификат от проведено изпитване, съгласно приложение F.4, EN 45501 или сертификат за съответствие на OIML (R 60), който е издаден от нотифициран орган, отговорен за изследване на типа по Директива 2014/31/ЕС;
- сертификатът съдържа типовете измервателни преобразуватели и необходимите данни за измервателните преобразуватели, изисквани за декларацията на производителя за съвместимост на модулите (WELMEC 2), както и всички допълнителни изисквания към монтажа. Измервателен преобразувател, маркиран с NH се допуска само, ако върху същия е било проведено изпитване на влажност съгласно EN 45501;
- съвместимостта на измервателните преобразуватели с индикатора е установена от производителя чрез формата за съвместимост на модулите, съдържаща се в гореспоменатия документ WELMEC 2 при ЕС проверка или ЕС декларация за съответствие на типа;
- устройството за предаване на товара трябва да съответства на един от примерите, показани в WELMEC 2.4 Ръководство за измервателни преобразуватели.

3. Устройства и функции на везната

- устройство за определяне стабилността на равновесното положение;
- устройство за начално настройване на нула;
- устройство за следене на нулата;
- полуавтоматично устройство за настройване на нула;
- полуавтоматично устройство за уравнивяване на тарата;
- реагиране на значителни грешки;
- автотест на дисплея;
- други устройства и функции, посочени в съответния Сертификат за изпитване.

При отпечатване на резултатите от измерване са допустими и следните функции/устройства:

- запомнящи устройства.



4. Периферни устройства и интерфейси

Везните могат да бъдат оборудвани с периферни устройства, които се използват за приложенията съгласно чл.1, ал.2, букви от а) до е) на Директива 2014/31/ЕС, когато тези устройства са одобрени в обхвата на ЕС сертификат за изследване на тип и/или Сертификат от изпитване, издаден от нотифициран орган, отговорен за изследване на типа съгласно Приложение II на Директива 2014/31/ЕС.

Везните могат да имат посочените в съответния сертификат от изпитване интерфейси.

5. Запечатване и знаци от проверка

- Везните трябва да бъдат защитени по начина, описан в съответния сертификат от изпитване.
- Табелката на производителя трябва да е защитена чрез пломбиране или да се саморазрушава при опит за премахване.
- Всички устройства, които не трябва да бъдат демонтирани или настройвани от потребителя, трябва да бъдат защитени по подходящ начин на местата, означени в съответния сертификат от изпитване.
- При наличие на съединителна кутия за аналогови преобразуватели, същата трябва да бъде пломбирана/запечатана.

6. Маркировка за съответствие и надписи

Маркировката за съответствие и надписите на везните трябва да бъдат в съответствие с изискванията на чл.1 от Приложение III на Директива 2014/31/ЕС.

Защитните пломби/стикери трябва да имат следните надписи/означения:

- знак на производителя, както е определен в одобрената от нотифициран орган система по качество (Приложение II.2 от Директива 2014/31/ЕС), или
- официален знак на съответния нотифициран орган, извършил проверката.

Означенията Max, Min и e трябва да са нанесени в близост до основните показания на везната.

