

## **ПРОТОКОЛ**

ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 941-1/11.11.2019 г.

1. Пластмасови тръби и свързващи части.

Пластмасова оборувана и топлоизолирана водомерна шахта – Н 800, Н 1100, Н 1200, Н 1000.

Търговска марка: „Реко Продакшън”

Производител: „Реко Продакшън” ООД, гр. Нови Искър

(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)

2. „Реко Продакшън” ООД, гр. Нови Искър

Писмо вх. № ИЛСМ – 03 – 623/06.11.2019 г.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN 14982+A1:2010, БДС EN 14830:2007, БДС EN 1253-2:2015;

(номер на стандартите)

4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в лабораторията: 06.11.2019 г.

5. Количество на изпитваните образци: 1 брой.

(количество на пробите и тяхната маса)

6. Дата на извършване на изпитването: 06.11 –11.11.2019 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

(инж. Т. Захариев)

## 7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Едини-ца на величината	Стандарти	№ на образ-ца по вх.- изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклоне-ния от метода на изпит-ването
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						БДС EN 13598:2015		
1.	Определяне на напречна коравина при натоварване от 0,7 кN/m <sup>2</sup>	Визуално	БДС EN 14892+A1:2010	941-1	Издържа (не се появяват пукнатини)	Не трябва да се появяват пукнатини	t=23°±0,23°C	-
2.	Устойчивост на вакуум за 100 часа, при вакуум от 0,3 бара	Визуално	БДС EN 14839:2007	941-1	Издържа (без повреди)	Не трябва да има повреди в структурата на шахтата	t=23°±0,23°C	-
3.	Устойчивост на вертикално налягане	Визуално	БДС EN 1253-2:2015	941-1	Издържа (не се появяват пукнатини)	Не трябва да се появяват пукнатини	t=23°±0,23°C	-

ЗАБЕЛЕЖКА I: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:  
(технол. Н. Селиктар)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:  
(инж. Т. Захариев)