

ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ЕВРОТЕСТ - КОНТРОЛ ЕАД

София 1517, ул. "Бесарабия" № 108, тел. (02) 4470 360; тел./факс (02) 8720 596; www.eurotest-control.bg, E-mail: office@eurotest-control.bg

ФК 708-1/2 версия 2 / 2020



ИА БСА Рег. № 9 ЛИ Лаборатория за изпитване

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 12006 / 18.11.2022 г.

1. Добавъчни материали

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

2. Заявител на изпитването: ЕТ "Лина-07-Владимир Ива"

(наименование и адрес на заявителя)

3. Обект: Находище "Лозинка", община Кирково

(описание на обекта, от който са взети пробите)

4. Вземане на проби: Пробата е предоставена от клиента

(план, протокол, метод за вземане на проби, допълнения, отклонения или изключения от метода)

5. Описание на изпитваните проби: 1 брой

(брой, количество, състояние и др.)

 Метод/и за изпитване: БДС EN 1097-1:2011; БДС EN 1097-2:2020; БДС EN 1097-6:2022; БДС EN 1367-1:2007; БДС EN 1744-1:2009+A1:2012 (т.11); БДС EN 1744-1:2009+A1:2012 (т.12); БДС EN 1744-1:2009+A1:2012 (т.15.1)

(идентификация на метода/ите за изпитване)

7. Входящ номер и дата на получаване на пробите: 2352 / 30.09.2022 г.

(номер и дата на заявката за изпитване)

- 8. Период на извършване на изпитването: 30.09.2022 г. до 18.11.2022 г.
- 9. Местоположение на извършване на изпитването: Дирекция Изпитвателна лаборатория при "Евротест Контрол" ЕАД, гр. София 1517, ул. "Бесарабия" № 108

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ: / инж. Радосветла Кръстева /



10. Резултати от изпитването

Лабораторен № 2212253

Данни за пробата: № на пробата, обект: 4, техноложка проба

Допуск (норма, категория) съгласно: БДС EN 13242:2002+A1:2007/NA:2017

| № по ред | Наименование на характеристиката | Стандарти / валидирани методи | Единица на величината | Резултати от изпитването (стойност, разширена неопределеност) | Допуск на характеристиката | Условия на изпитването |
|----------------|--|--|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Плътност на зърната: | | | | Декларирана стойност | t (22±4) °C RH (30÷60)% |
| | - специфична ра | БДС EN 1097-6:2022 | Mg/m ³ | 2.61 ± 0.05 | | t (22±4) °C RH (30÷60)% |
| | - водонаситени и повърхностно сухи зърна ρ s s d | БДС EN 1097-6:2022 | Mg/m³ | 2.60 ± 0.05 | | |
| | - изсушено състояние ρrd | БДС EN 1097-6:2022 | Mg/m³ | 2.59 ± 0.05 | | |
| 2 | Абсорбция на вода | БДС EN 1097-6:2022 | % | 0.33 ± 0.03 | Декларирана стойност | t (22±4) °C RH (30÷60)% |
| 3 | Съпротивление на дробимост | БДС EN 1097-2:2020 | ÷. | 24 | LA ₂₅ ≤ 25 | t (22±4) °C RH (30÷60)% |
| 4 | Устойчивост на износване (micro- Deval) | БДС EN 1097-1:2011 | 202 | 18 | M _{DE} 20 ≤ 20 | t (22±4) °C RH (30÷60)% |
| 5 | Мразоустойчивост (загуба на маса) | БДС EN 1367-1:2007 | % | 0.34 ± 0.03 | F1 ≤1 | t (22±4) °C RH (30÷60)% |
| 6 | Киселинно разтворими сулфати | | | | Декларирана стойност | t (22±4) °C RH (30÷60)% |
| | - изразени като SO₃ | БДС EN 1744- 1:2009+A1:2012 (т.12) | % | <0.1 | | |
| 7 | Органични компоненти /хумус/ | БДС EN 1744- 1:2009+A1:2012 (т.15.1) | сравнение с еталон | отрицателно изпитване/по-светъл от еталонния цвят | Да не съдържа | t (22±4) °C RH (30÷60)% |
| 8 | Сяра (обща) | БДС EN 1744- 1:2009+A1:2012 (т.11) | % | 0.11 ± 0.09 | S1 ≤1 | t (22±4) °C RH (30÷60)% |

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби.

2. Лабораторията не носи отговорност за коректността на пробовземане, сроковете на съхранение и условията на съхранение на пробата/ите за изпитване до постъпването ѝ/им в лабораторията.
3. Лабораторията носи отговорност за цялата информация, предоставена в протокола от изпитване, с изключение на информацията, предоставена от клиента, касаеща от т.1 до т.5 (включително) и данните за пробата в т.10. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената от клиента информация може да повлияе на валидността на резултатите.

4. Когато резултатът от изпитването е докладван с неговата разширена неопределеност, тази разширена неопределеност:

- е посочена като стандартна неопределеност, умножена с коефициент на покритие k=2, който при нормално разпределение съответства на вероятност на покритие приблизително 95 %;

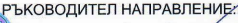
- включва и неопределеността от вземане на проби, ако вземането на проби е извършено от лабораторията.

5. Допълнителна информация за тълкуване на резултатите от изпитването, която може да се изисква за конкретния метод, от клиента или компетентен орган: Не се изисква.

6. Допълнения, отклонения или изключения от методите за изпитване: Няма.

7. Лабораторията не дава мнения и тълкувания на резултатите от изпитване.

8. Протоколът не може да бъде възпроизвеждан без разрешение от лабораторията, ако не е в неговата цялост.



/ инж. Валентин Томов /

Страница 2 от 2

/ инж. Радосветла Кръстева /

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ: