


ИЗПИТВАНИ ПРОДУКТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Под акредитация

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Обхват на изпитването, съгласно изискванията и метода	Метод на изпитване (стандартизирани /валидирани)	Място на провеждане на изпитването
1	2	3	4	5	6
1	Добавъчни/Скални материали	Зърнометричен състав	до 100 %	БДС EN 933-1:2012	Помещение - Земна механика и асфалтови смеси
		1.2 Пясъчен еквивалент	до 100 %	БДС EN 933-8:2012+A1:2015	
		Коефициент на формата	до 50 %	БДС EN 933-4:2008	
2	Бетонни смеси (1)	2.1. Слягане	20 mm ÷ 280	БДС EN 12350-	Помещение -

	и Бетон (2)		mm	2:2019 (1)	Бетон и стомана за армиране
		2.2. Плътност	1000 kg/m ³ +3000 kg/m ³	БДС EN 12390-7:2019 (2)	
		2.3. Якост на натиск	до 80 N/mm ²	БДС EN 12390-3:2019 (2)	
		2.4. Водонепропускливост / дълбочина на проникване на вода под налягане	до 150 mm	БДС EN 206:2013 +A2:2021/NA:2021 приложение NA.N(2) / БДС EN 12390-8:2019 (2)	
3	Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции. Заваряема армировъчна стомана (1) Заварени мрежи и заварени скелети(2)	3.1. Линейна маса	до 10 kg/m	БДС EN ISO 15630-1:2019 (1,2)	Помещение - Бетон и стомана за армиране
		3.2. Граница на провлачване	до 650 МПа	БДС EN ISO 6892-1:2020 (1,2)	
		3.3 . Якост на опън /Сила на скъсване при опън	до 800 МПа / до 500 kN	БДС EN ISO 6892-1:2020 (1,2)	
		3.4. Относително удължение	до 50%	БДС EN ISO 6892-1:2020 (1,2)	
		-A ₅		БДС EN ISO 15630-1:2019 (1,2)	
		-A _{gt}		БДС EN ISO 15630-1:2019 (1,2)	
3.5. Сила на срязване	до 100 kN	БДС EN ISO 15630-2:2019 (2)			

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби/ извадки	Място на провеждане на пробовземане
1	Бетонни смеси	БДС EN 12350-1 :2019	На място посочено от клиента

Извън обхват на акредитация

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Обхват на изпитването, съгласно изискванията и метода	Метод на изпитване (стандартизирани /валидирани)	Място на провеждане на изпитването
1	2	3	4	5	6
1	Добавъчни/Скални материали	1.4. Съдържание за фина фракция	0 % ÷ 100 %	БДС EN 933-1:2012	Помещение - Земна механика и асфалтови смеси
		1.5. Общ индекс за плоски зърна	0 % ÷ 100 %	БДС EN 933-3:2012	
		1.6. Съдържание на вода	0 % ÷ 50 %	БДС EN 1097-5:2008	
2	Асфалтови смеси (1) Асфалтови пластове от Пътни настилки (2)	4.1. Обемна плътност	(1,500÷3,000) Mg/m ³	БДС EN 12697-6:2012 (1) / (2)	Помещение - Земна механика и асфалтови смеси
		4.2. Максимална плътност	(1,500÷4,000) Mg/m ³	БДС EN 12697-5:2012 (Процедура А, В) (1)	
		4.3. Съдържание на въздушни пори (Va)	0 % + 45 %	БДС EN 12697-8:2019 (1)	
		4.4. Устойчивост по метод Маршал	1 kN + 28 kN	БДС EN 12697-34:2020 (1)	

	4.5. Условна пластичност по метод Маршал	1 mm + 12 mm	БДС EN 12697-34:2020 (1)
	4.6. Съдържание на разтворимо свързващо вещество	2 % + 15,0 %	БДС EN 12697-1:2020 Метод с екстракционна центрофуга (1)
	4.7. Зърнометричен състав	0 % + 100 %	БДС EN 12697-2:2025 (1)
	4.8. Размери на асфалтово пробно тяло	10 mm + 150 mm	БДС EN 12697-29:2020 (1)
	4.9. Условна сравнителна плътност	(1,500÷3,000) Mg/m ³	БДС EN 12697-9:2004 * (2)
	4.10. Степен на уплътняване	80% до 100%	БДС EN 12697-9:2004 * (2)
	4.11. Дебелина на асфалтовата настилка	10 mm + 350 mm	БДС EN 12697-36, деструктивен метод (2)
	4.12. Коефициент на якост при натоварване на индиректен опън, ITSR (Чувствителност към вода)	30-100 %	БДС EN 12697-12:2018 Метод с индиректно натоварване
	4.13. Якост на индиректен опън	50 – 1500 кРа	БДС EN 12697-23:2018

Дата: 27.03.2026г.

ОСУ:.....

(А. Стефанов)