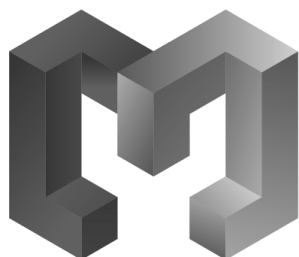


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32457.04РИДО



МЕРИДИАН

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")
115304, город Москва, Каспийская улица, дом 22 корп 1 стр 5
phone: +7 (915) 218-08-46; email: office@meridian-g.ru
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛО1, сроком действия до 31.05.2027 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ МТ-22/04-1761 от 26.04.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «МЕРИДИАН»
Заявитель:	ООО «ГК Мириада» LLC «GK Myriad». Юридический адрес: 196105, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Юрия Гагарина, д.5, пом.4. Адрес места осуществления деятельности: индекс 188505, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Пески промзона "Пески" рабочий переулоч участок 739. Основной государственный регистрационный номер: 1157847137260. Телефон: 8(812)985-86-00. Адрес электронной почты: Info@CompositArm.ru
Наименование продукции:	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций, торговой марки CompositArm, типа: АКП-СП
Изготовитель:	ООО «ГК Мириада» LLC «GK Myriad». Юридический адрес: 196105, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Юрия Гагарина, д.5, пом.4. Адрес места осуществления деятельности: индекс 188505, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Пески промзона "Пески" рабочий переулоч участок 739.
Нормативный документ:	ТУ 22.29.29-001-6328115-2022
Дата получения образца:	12.04.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ.

«НП» - требование не применяется, испытания не проводились.

«С» - соответствует требованию или результат испытаний положительный.

«НС» - не соответствует требованию или результат испытаний отрицательный

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее	ТУ 22.29.29-001-6328115-2022	50000	55231
Предел прочности при растяжении, МПа, не менее		1000	1850
Коэффициент линейного расширения, К		0,6	0,6
Коэффициент теплопроводности, Вт/ (мК)		0,48	0,48
Относительная деформация при разрыве, %, не более		5,6	5,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:
ТУ 22.29.29-001-6328115-2022

Руководитель лаборатории:

Испытатель:



----- конец протокола -----