

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36 Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



ОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

29262-ПРГ/23 от 25.04.2023

1	Объект	Дилатационные устройства АКВАСТОП®	
		металлические и комбинированные с эластомерными	
		вставками для окаймления швов строительных	
1		конструкций. Профили дилатационных устройств	
		АКВАСТОП® из алюминиевых сплавов с анодно-	
2	Заявитель	окисным покрытием и без (АДЗ1Т1 АА и АДЗ1Т1)	
		Общество с ограниченной ответственностью	
		«АКВАБАРЬЕР», Адрес: 115280, г. Москва, ул.	
		Ленинская Слобода, д. 9, этаж 1, помещ. 2, ком. 28-1,	
		офис 7, ИНН: 7725188095, ОГРН: 1027700219425	
	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью	
2		«АКВАБАРЬЕР», Адрес: Россия, 142306, Московская	
3		обл, г. Чехов, ул. Чехова, д. 20б, ИНН: 7725188095,	
		ОГРН: 1027700219425	
4	Основание для проведения исследований	Заявка № 29262 от 14 Марта 2023 г.	
	(анализа)		
5	Дата запроса на получение материала для	15 Марта 2023 г.	
	исследований (анализа)		
6	Дата получения материала для	24 Марта 2023 г.	
	исследований (анализа)		
7	Дата проведения исследований (анализа)	29 Марта 2023 г.	
8	Нормативные документы,		
	регламентирующие объем исследований	ТУ 5225-004-58093526-2013	
	(анализа) и их оценку		
9	Результаты	Таблица №1	
		I.	

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол исследований (анализа) №29262-ПРГ/23 от 25.04.2023

1	BEPHA	38.6	T	Габлица №1
п/п	Наименование показаты да ВАБ	РЫЛ Показател НД	и Испытания	Методы испытаний
1	Временное сопротивление при растяжении бв, МПа, не менее	196,0	200,0	ГОСТ 1497
2	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	147,0	155,0	ГОСТ 1497
3	Относительное удлинение при растяжении, %, не менее	8,0	10,5	ГОСТ 1497
4	Толщина покрытия, назначаемая в зависимости от климатического исполнения, мкм, не менее	для закрытых помещений не менее: 15 мкм	17	ГОСТ 9.302
5	Геометрические размеры и их предельные отклонения	Геометрические размеры поперечного сечения изделий должны соответствовать размерам, указанным в конструкторской документации	Соответствуют	TY 5225-004- 58093526- 2013 FOCT 8617- 81 FOCT 22233- 2001
6	Внешний вид	На поверхности устройств, кроме лицевых, допускаются обусловленные способом производства царапины, риски, потертости и шероховатости.	Дефектов не обнаружено	ТУ 5225-004- 58093526- 2013

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Дилатационные устройства АКВАСТОП® металлические и комбинированные с эластомерными вставками для окаймления швов строительных конструкций. Профили дилатационных устройств АКВАСТОП® из алюминиевых сплавов с анодно-окисным покрытием и без (АДЗ1Т1 АА и АДЗ1Т1), выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «АКВАБАРЬЕР», Адрес: Россия, 142306, Московская обл, г. Чехов, ул. Чехова, д. 20б, ИНН: 7725188095, ОГРН: 1027700219425, соответствуют: ТУ 5225-004-58093526-2013.

Исполнитель

Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям). Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.