Испытательная лаборатория «КвантТест» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе, 2в

Утверждаю:

Начальник лаборатории

Н.Б. Антонов (875.04.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/F-18/01/24 от 15.01.2024 года

Заказчик испытаний, адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Дормакаба		
заказчика1	Евразия». Адрес: 117393, РОССИЯ, город МОСКВА,		
	внутригородская территория города МУНИЦИПАЛЬНЫЙ		
	ОКРУГ ЛОМОНОСОВСКИЙ, улица АКАДЕМИКА		
	ПИЛЮГИНА, дом 22		
Наименование объекта испытаний 1	Элетромагнитный замок поверхностный одностворчатый		
	EM8500-D AM – 12		
Изготовитель1	Dormakaba Deutschland GmbH. Адрес: ГЕРМАНИЯ, DORMA Platz		
	1, D-58256 Ennepetal		
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020,		
	акт отбора образцов № 003/F-18/01/24		
Идентификационный номер образца	№ 003/F-18/01/24		
Испытания проведены на	ГОСТ Р 58822-2020 Замки электромагнитные. Классификация.		
соответствие требованиям	Общие технические требования и методы испытаний.		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика	Нормируемое	Результат
	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
Конструкции замков	ГОСТ Р 58822-2020	должны обеспечивать:	Соответствует
		- взаимозаменяемость	требованию
		сменных однотипных	
		составных частей;	
		- удобство	
		технического	
		обслуживания,	
		эксплуатации и	
		ремонтопригодность;	
		- исключение	
		возможности	
		несанкционированного	
		доступа к элементам	
		управления	
		параметрами замков;	
		- доступ ко всем	
		элементам, узлам и	
		блокам, требующим	

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе, 2в

Показатель (характеристика)	Методика	Нормируемое	Результат
Tionasatems (Aupantepherma)	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
		регулирования или	
		замены в процессе	
		эксплуатации;	
		- надежное крепление,	
		исключающее	
		возможность	
		перемещения	
		(перекоса) элементов	
		замка на	
		защитной	
		конструкции;	
		- соответствие	
		требованиям по	
		классам устойчивости	
		к отрыву/сдвигу якоря	
		замков	
		должны обеспечивать:	
		- механическую	
Конструкционные и		прочность:	
электроизоляционные	EOGE P 50022 2020	- требуемую	Соответствует
материалы, покрытия и	ГОСТ Р 58822-2020	надежность;	требованию
комплектующие изделия		- безопасную работу в	1
		заданных условиях	
		эксплуатации.	
Класс устойчивости	ГОСТ Р 58822-2020	U1	U1
Минимальное усилие	11 11		-
отрыва/сдвига якоря замка, Н	FIG. CIT. D. #00.00 C.2.2.2	2000 (200)	2000 (200)
(кгс):	ГОСТ Р 58822-2020	3000 (300)	3000 (300)
Удерживающие			
у держивающие	ГОСТ Р 58822-2020	должно быть не более	
_	1 3 6 1 1 3 6 6 2 2 2 6 2 6	1 %	0,5% от заданного
Остаточное усилие удержания		от заданного усилия	усилия удержания
якоря замка при		удержания	конкретного типа
разблокировании		конкретного типа	замка.
		замка.	Junitu.
	1	Jawika.	

Примечания:

- 1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
- 2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
- 3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ