



Частное Учреждение – ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОКОННОЙ И ДВЕРНОЙ ТЕХНИКИ



Испытательный центр «ЗАМОК»

125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33
тел./факс (499) 745-04-73, E-mail: info@osodt.com
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ41
Зарегистрирован в Госреестре 30.10.14 г.



Утверждаю руководитель ЦС ОДТ

Власова Т.В.
2016 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ №26 от 11.04.2016 г.

Основание для проведения испытаний: задание ОС ОДТ №24(1)«3»-16 от 14.03.16г.

Наименование продукции - Жалюзи-рольставни из профилей алюминиевых роликовой прокатки пенозаполненных: RH 39, RH 39N, RH 39PN, RH 41N, RHT 41N, RH 45M, RH 45N, RH 45PN, RHT 45N, RH 58N, RHT 58N, RH 58PN, RH 58M, RH 77, RHT 77, RH 77M, RHT 77M.

Жалюзи-рольставни из профилей стальных роликовой прокатки: RHS 52.

Испытание: по ГОСТ Р 52502-2012 кроме п.п. 5.1.1.1, 5.1.2.2, ГОСТ Р 52503-2005 кроме п. 4.3., ТУ 9693-001-18897806-2016

Производитель продукции: ООО «ДорХан -Торговый дом»

Адрес производителя: Россия, 143002, М.О., Одинцовский р-н, с Акулово, ул. Новая, д. 120, тел. (495) 933-24-00, факс (495) 937-95-50

Дата получения образцов - март 2016 г. по акту отбора образцов.

Сведения об испытанном образце: Жалюзи-рольставни из профилей стальных роликовой прокатки: RHS 52. Маркировка образца ИЦ №09/16/1.

Размеры образца (размер полотна ворот) - 1700 x1100 мм (высота x ширина)

Условия проведения испытаний – нормальные климатические по ГОСТ 16504-81, температура 24°C, относительная влажность воздуха 54%.

Результаты испытаний приведены в приложении № 1 (1 лист)

Испытательное оборудование и средства измерений, используемые для испытаний аттестованы и поверены в установленном порядке.

Методики испытания образцов - ГОСТ Р 52502-2012 , ГОСТ Р 52503-2005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Жалюзи-рольставни из профилей стальных роликовой прокатки: RHS 52, изготовленные ООО «ДорХан -Торговый дом», испытания по показателям безотказности и сопротивления статической нагрузке, приложенной к полотну раскрученных ворот, выдержали, при этом не имеют разрушений и сохранили свою работоспособность. Результаты испытаний могут распространяться на жалюзи-рольставни из профилей алюминиевых роликовой прокатки пенозаполненных: RH 39, RH 39N, RH 39PN, RH 41N, RHT 41N, RH 45M, RH 45N, RH 45PN, RHT 45N, RH 58N, RHT 58N, RH 58PN, RH 58M, RH 77, RHT 77, RH 77M, RHT 77M.

Руководитель ИЦ «Замок»

Волошин В.М.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ «Замок»

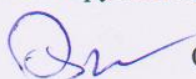
1. Результаты испытаний на безотказность (стенд №7, средства измерения: счетчик циклов)

Наименование испытываемой сборочной единицы	Требования ГОСТ Р52502-2012 (наработка в циклах)	Фактическая наработка (циклов)
Жалюзи-рольставни из профилей стальных роликовой прокатки: RHS 52	5000	5511 - без разрушения повреждений

2. Результаты испытаний на прочность, устойчивость к взлому (стенд №7, средства измерения: динамометр)

Наименование проверяемых параметров	Требования ГОСТ Р52503-2012	Фактическая нагрузка
F - нагрузка для выдавливания полотна из обеих направляющих шин для класса Р1;	1,0 кН для класса Р1	1,5 кН без разрушения, повреждений
F_1 - нагрузка для выдавливания полотна из одной направляющей шины;	3,0- 10 кН	4,0 кН без разрушения, Повреждений, класс Р3
F_2 - нагрузка для выдавливания центральных и нижнего профилей из направляющих шин;	1,5- 6 кН	2,0 кН без разрушения, Повреждений, класс Р3
F_3 - нагрузка для поднятия полотна вверх;	3,0- 10 кН	4,0 кН без разрушения, Повреждений, класс Р3
J_1 - энергия удара; удар мягким неупругим телом (грушей)	150-360 Дж	360 Дж без разрушения, Повреждений, класс Р3
C_b, E_c - значение сопротивления взлому (по ГОСТ Р 51221);	6-120	15 класс Р4

Руководитель группы испытаний



С.Н.Романов

3. *Результаты испытаний стойкости к воздействию ветровой нагрузки* (стенд № 8)

Наименование проверяемых параметров	Требования ГОСТ Р 52502-2012	Фактический результат измерений
п. 5.1.1.3 Жалюзи-роллеты должны быть стойкими к воздействию ветровой нагрузки и соответствовать одному из классов согласно таблице 1.	Для 7 класса Св. 400 Па	1700 Па без разрушений и потери работоспособности. Согласно таблице 1. 7 класс стойкости к воздействию ветровой нагрузки.

Руководитель группы испытаний

 С.Н.Романов