



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ
№ 624/50/ОА/07/2012/Р
НА СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОЧНОСТИ
И УСТОЙЧИВОСТИ

На основе результатов проведенных испытаний сделан вывод, что

**направляющие скрытого монтажа push to open (полное выдвижение) Modern Slide
и направляющие скрытого монтажа push to open (неполное выдвижение) Modern Slide
L = 250 мм - 600 мм**

из торгового предложения компании

GTV sp. z o.o. sp. k.
ул. Пшеяздова 21 05-800 Прушкув

соответствуют требованиям:

PN-EN 15338 + A1:2010 Мебельная фурнитура - Прочность и устойчивость выдвижных элементов и их частей /EN 15338:2007 + A1:2010 Hardware for furniture - Strength and durability of extension elements and their component - IDT/.

Испытания выполнены в соответствии с

EN 15338:2007 + A1:2010, пункты с 4 по 6.3.13, согласно 3 /высочайшему/ уровню испытаний – максимальная грузоподъемность 25 кг.

Испытания были проведены в период: 25.06.2012 - 16.07.2012

Сертификат включает в себя протокол испытаний /2 пронумерованных страницы/, являющиеся неотъемлемой частью настоящего документа.

**Инженерный центр по развитию качества
продукции „ATEST” sp. z o.o.
ул. Богуславского 16, 60-214 Познань
тел. 61 - 8 652 689
Лаборатория в Грушчыне около Познаня
ул. Лесна 12 62-006 Кобыльница**

Руководитель испытаний
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
- [неразборчивая подпись]
М-р инж. Луциян Кокорняк

Познань, 16.07.2012

*[круглая печать: текст в
центре: ATEST; текст по
окружности:
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
ПО РАЗВИТИЮ
КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ]*





ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПО РАЗВИТИЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
„ATEST“ Sp. z o.o.

Протокол испытаний № 624/50/OA/07/2012/P

Страница № 1

Тестируемая фурнитура: направляющие скрытого монтажа push to open (полное выдвижение) Modern Slide L = 600 мм.

PN-EN 15338 + A1:2010 Мебельная фурнитура - Прочность и устойчивость выдвижных элементов и их частей			
Пункт нормы		Параметры испытания	Результат испытания
6.2 Испытания на перегрузку – первый набор			
6.2.2	Статическая перегрузка, направленная вертикально вниз	вертикальная сила 250 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.2.3	Статическая перегрузка горизонтальная боковая	горизонтальная сила 125 Н, 5 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.2.4	Статическая перегрузка, направленная наружу	горизонтальная сила 200 Н	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.2.5	Последовательное закрытие/открытие	1,3 м/с, 10 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.3 Испытания функциональности – второй набор			
6.3.4	Эксплуатационные силы	сила < 50 Н	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.5	Первое испытание статической нагрузки, направленной вертикально вниз	вертикальная сила 125 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.6	Первое испытание статической нагрузки горизонтальной боковой	горизонтальная сила 63 Н, 5 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.8	Прочность	60 000 циклов	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.9	Изгиб торца	7 мм	положительный, < 4 %
6.3.10	Второе испытание статической нагрузки, направленной вертикально вниз	вертикальная сила 125 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.11	Второе испытание статической нагрузки горизонтальной боковой	горизонтальная сила 63 Н, 5 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.12	Эксплуатационные силы	сила < 50 Н	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.13	Последовательное закрытие/открытие	0,8 м/с, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию

Максимальная грузоподъемность направляющих скрытого монтажа push to open (полное выдвижение)
Modern Slide M = 25 кг



PN-EN 15338 + A1:2010 Мебельная фурнитура - Прочность и устойчивость выдвижных элементов и их частей			
Пункт нормы		Параметры испытания	Результат испытания
6.2 Испытания на перегрузку – первый набор			
6.2.2	Статическая перегрузка, направленная вертикально вниз	вертикальная сила 250 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.2.3	Статическая перегрузка горизонтальная боковая	горизонтальная сила 125 Н, 5 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.2.4	Статическая перегрузка, направленная наружу	горизонтальная сила 200 Н	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.2.5	Последовательное закрытие/открытие	1,3 м/с, 10 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.3 Испытания функциональности – второй набор			
6.3.4	Эксплуатационные силы	сила < 50 Н	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.5	Первое испытание статической нагрузки, направленной вертикально вниз	вертикальная сила 125 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.6	Первое испытание статической нагрузки горизонтальной боковой	горизонтальная сила 63 Н, 5 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.8	Прочность	60 000 циклов	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.9	Изгиб торца	5 мм	положительный, < 4 %
6.3.10	Второе испытание статической нагрузки, направленной вертикально вниз	вертикальная сила 125 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.11	Второе испытание статической нагрузки горизонтальной боковой	горизонтальная сила 63 Н, 5 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.12	Эксплуатационные силы	сила < 50 Н	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.13	Последовательное закрытие/открытие	0,8 м/с, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию

Максимальная грузоподъемность направляющих скрытого монтажа push to open (неполное выдвижение) Modern Slide M = 25 кг.