



## СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ

№ 623/49/OA/06/2012/P  
НА СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОЧНОСТИ  
И УСТОЙЧИВОСТИ

*На основе результатов проведенных испытаний сделан вывод, что*

**выдвижные ящики системы Metalbox INNOVO L 270 мм - 550 мм**

*из торгового предложения компании*

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

*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 2 /стандартному/ уровню  
испытаний – максимальная грузоподъемность 15 кг.**

*Испытания были проведены в период: 04.06.2012 - 28.06.2012*

*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

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

Познань, 28.06.2012





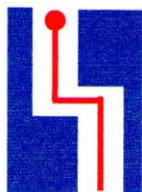
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПО РАЗВИТИЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
„ATEST” Sp. z o.o.

Протокол испытаний № 623/49/OA/06/2012/P

Страница № 1

Тестируемая фурнитура: выдвижные ящики системы Metalbox INNOYO L = 270 мм

<b>PN-EN 15338 + A1:2010 Мебельная фурнитура - Прочность и устойчивость выдвижных элементов и их частей</b>			
Пункт нормы		Параметры испытания	Результат испытания
<b>6.2 Испытания на перегрузку – первый набор</b>			
6.2.2	Статическая перегрузка, направленная вертикально вниз	вертикальная сила 150 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.2.3	Статическая перегрузка горизонтальная боковая	горизонтальная сила 75 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	1,0 м/с, 10 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
<b>6.3 Испытания функциональности – второй набор</b>			
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 75 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.6	Первое испытание статической нагрузки горизонтальной боковой	горизонтальная сила 40 Н, 5 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.8	Прочность	50 000 циклов	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.9	Изгиб торца	2,9 мм	положительный, < 4 %
6.3.10	Второе испытание статической нагрузки, направленной вертикально вниз	вертикальная сила 75 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.11	Второе испытание статической нагрузки горизонтальной боковой	горизонтальная сила 40 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	0,5 м/с, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию



<b>PN-EN 15338 + A1:2010 Мебельная фурнитура - Прочность и устойчивость выдвижных элементов и их частей</b>			
Пункт нормы		Параметры испытания	Результат испытания
<b>6.2 Испытания на перегрузку – первый набор</b>			
6.2.2	Статическая перегрузка, направленная вертикально вниз	вертикальная сила 150 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент и его части не оторвались
6.2.3	Статическая перегрузка горизонтальная боковая	горизонтальная сила 75 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
<b>6.3 Испытания функциональности – второй набор</b>			
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 75 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.6	Первое испытание статической нагрузки горизонтальной боковой	горизонтальная сила 40 Н, 5 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.8	Прочность	50 000 циклов	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.9	Изгиб торца	6,9 мм	положительный, < 4 %
6.3.10	Второе испытание статической нагрузки, направленной вертикально вниз	вертикальная сила 75 Н, 10 раз	положительный, выдвижной элемент выполняет свою функцию
6.3.11	Второе испытание статической нагрузки горизонтальной боковой	горизонтальная сила 40 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 выдвижных ящиков системы Metalbox INNOYO M = 15 кг