



СЕРТИФИКАТ
№ 1028/48/0A/08/2018/A
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
ТРЕБОВАНИЯМ ОТНОСИТЕЛЬНО
ПРОЧНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ

В соответствии с результатами проведённых проверок

**шарикоподшипниковые скаты VERSALITE (высота 45 мм,
длина 250-600 мм)**

дистрибьютор:

GTV

ул. Пшеяздова, 21 05-800 Прушков, Польша

соответствуют следующим требованиям:

EN 15338:2007 + A1:2010 Металлические изделия для мебели – Прочность и долговечность удлиняющих элементов и их деталей

Проверки проведены в соответствии с

EN 15338:2007 + A1:2010, пункты: 4 - б.3. 13, в соответствии с проверкой 3 уровня; норма нагрузки – 30 кг. Проверки были проведены с 16.08.2018 до 28.08.2018.

Сертификат содержит отчёт о проверке (объём - 2 страницы), являющийся неотъемлемой частью Сертификата.

**Инженерный центр проверки
качества продукции ООО «АТЕСТ»
ул. Богуславского 16, 60-214 Познань
тел. 61 - 8 652 689**

**Лаборатория в Грущине /
Познань, ул. Лесна, 12 62-006
Кобыльница**

Подписано от имени
ООО «АТЕСТ»



ДИРЕКТОР —*
подпись
магистр-инженер
Люциан Кокорняк

Познань, 28.08.2018



**ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПРОВЕРКИ
КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
ООО «АТЕСТ»**

Номер отчёта о проверке 1028/48/0А/08/2018/А

Страница 1

Проверенная единица – шарикоподшипниковый скат VERSALITE (высота – 45 мм, длина – 250 мм).

EN 15338:2007 + A1:2010 Металлические изделия для мебели – Прочность и долговечность удлиняющих элементов и их деталей			
Пункт стандарта	Параметры проверки	Результат	
6.2 Проверка на перегрузку (первый этап)			
6.2.2	Статичная перегрузка (вертикальная, сверху вниз)	вертикальная сила 300 Н, 10 раз	пройдено (элемент не отделился)
6.2.3	Статичная перегрузка (горизонтальная)	горизонтальная сила 150 Н, 2 x 5 раз	пройдено (элемент не отделился)
6.2.4	Статичная перегрузка (внешнее направление)	горизонтальная сила 200 Н	пройдено (элемент не отделился)
6.2.5	Резкое открытие/закрытие двери	1,2 м/с, 10 раз	пройдено (элемент не отделился)
6.3 Функциональные проверки (второй этап)			
6.3.4	Действующие силы	сила < 50 Н	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.5	Статическая нагрузка (1 точка, вертикальная, сверху вниз)	вертикальная сила 150 Н, 10 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.6	Статическая нагрузка (1 точка, горизонтальная)	горизонтальная сила 75 Н, 2 x 5 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.8	Долговечность / устойчивость	60000 циклов	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.9	Деформация передней части	2,0 мм	пройдено, <4%
6.3.10	Статическая нагрузка (2 точки, вертикальная, сверху вниз)	вертикальная сила 150 Н, 10 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.11	Статическая нагрузка (2 точки, горизонтальная)	горизонтальная сила 75 Н, 2 x 5 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.12	Действующие силы	сила < 50 Н	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.13	Резкое открытие/закрытие двери	0,6 м/с, 10 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)

Допускаемая нагрузка на шарикоподшипниковые скаты VERSALITE (высота – 45 мм, длина – 250 мм) – 30 кг.

*Штамп: Инженерный центр проверки качества продукции ООО «АТЕСТ» * 60-214 Познань, ул. Богуславского 16 * Номер в реестре народного хозяйства 630691995 * подпись * тел./факс 61 865-26-89, идентификационный номер налогоплательщика 779-206-14-74.*



**ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПРОВЕРКИ
КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
ООО «АТЕСТ»**

Номер отчёта о проверке 1028/48/0А/08/2018/А

Страница 2

Проверяемое изделие: шарикоподшипниковые скаты VERSALITE (высота 45 мм, длина 600 мм)

EN 15338:2007 + A1:2010 Металлические изделия для мебели – Прочность и долговечность удлинительных элементов и их деталей			
Пункт стандарта		Параметры проверки	Результат
6.2 Проверка на перегрузку (первый этап)			
6.2.2	Статичная перегрузка (вертикальная, сверху вниз)	вертикальная сила 300 Н, 10 раз	пройдено (элемент не отделился)
6.2.3	Статичная перегрузка (горизонтальная)_	горизонтальная сила 150 Н, 2 x 5 раз	пройдено (элемент не отделился)
6.2.4	Статичная перегрузка (внешнее направление)	горизонтальная сила 200 Н	пройдено (элемент не отделился)
6.2.5	Резкое открытие/закрытие двери	1,2 м/с, 10 раз	пройдено (элемент не отделился)
6.3 Функциональные проверки (второй этап)			
6.3.4	Действующие силы	сила < 50 Н	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.5	Статическая нагрузка (1 точка, вертикальная, сверху вниз)	вертикальная сила 150 Н, 10 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.6	Статическая нагрузка (1 точка, горизонтальная)_	горизонтальная сила 75 Н, 2 x 5 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.8	Долговечность / устойчивость	60000 циклов	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.9	Деформация передней части	7,0 мм	пройдено, <4%
6.3.10	Статическая нагрузка (2 точки, вертикальная, сверху вниз)	вертикальная сила 150 Н, 10 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.11	Статическая нагрузка (2 точки, горизонтальная)_	горизонтальная сила 75 Н, 2 x 5 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.12	Действующие силы	сила < 50 Н	пройдено (элемент выполняет свою функцию)
6.3.13	Резкое открытие/закрытие двери	0,6 м/с, 10 раз	пройдено (элемент выполняет свою функцию)

Допускаемая нагрузка на шарикоподшипниковые скаты VERSALITE (высота 45 мм, длина 600 мм) – 30 кг

Штамп: Инженерный центр проверки качества продукции «АТЕСТ Лтд.»

60-214 Познань, ул. Богуславского 16

тел./факс 61 865-26-89,

идентификационный номер плательщика налогов 779-206-14-74, Номер в реестре народного хозяйства 630691995

ДИРЕКТОР —*

подпись

магистр-инженер Люциан Кокорняк

