



СЕРТИФИКАТ
№ 1017/37/ОА/06/2018/А
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
ТРЕБОВАНИЯМ ОТНОСИТЕЛЬНО
ПРОЧНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ

В соответствии с результатами проведённых проверок

Петли для гладких щитовых, двойных и разъёмных дверей (0,26 мм)
(ZP-C1B17HOZE, ZP-C1B18HOZE, ZP-C1B19HOZE)

дистрибьютор:

GTV

ул. Пшеяздова, 21 05-800 Прушков, Польша

соответствуют следующим требованиям:

PN-EN 15570:2010 /EN 15570:2008 Металлические изделия для мебели – Прочность и долговечность петель и их деталей – Вертикальные петли – Независимая проверка

Проверки проведены в соответствии с

PN-EN 15570:2010, пункты 6.1 - 6.3.10, в соответствии с проверкой 2 уровня. Проверки были проведены с 14.06.2018 до 22.06.2018.

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 Грушине /

Познань, ул. Лесна, 12 62-006

Кобыльница

Познань, 30.04.2018

Подписано от имени
ООО «АТЕСТ»



ДИРЕКТОР —*
подпись
магистр-инженер Люциан
Кокорняк



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

Номер отчёта о проверке 1017/37/ОА/06/2018/А

Страница 1

Проверенная единица – петли для гладких щитовых, двойных и разъёмных дверей (0,26 мм) (ZP-CIBI7HOZE, ZP-CIBI8HOZE, ZP-CIBI9HOZE).

Проверено на двери: тип В, материал – ДСП, высота – 1600 мм, ширина – 600 мм, толщина – 19 мм, расстояние от верхнего до нижнего края – 60 мм в соответствии с Приложением В к параметрам проверки PN-EN 15570:2010.

Проверки на перегрузку

Таблица 1

PN-EN 15570:2010 Металлические изделия для мебели – Прочность и долговечность петель и их деталей – Вертикальные петли				
6.2 Проверки на перегрузку				
Номер проверки	Пункт стандарта	Проверка	Параметры проверки	Результат
1	6.2.1	Статическая перегрузка (вертикальная)_	Нагрузка 20 кг 10 полных циклов (вперёд-назад)	<i>пройдено</i>
2	6.2.2	Статическая перегрузка (горизонтальная)_	Нагрузка 60 Н, 10 раз	<i>пройдено</i>

Результат проверки: положительный – петли не отделились от двери.

*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 1017/37/ОА/06/2018/А

Страница 2

Функциональные проверки

Таблица 2

PN-EN 15570:2010 Металлические изделия для мебели – Прочность и долговечность петель и их деталей – Вертикальные петли				
6.3 Функциональные проверки				
Номер проверки	Пункт стандарта	Проверка	Параметры проверки	Результат
1	6.3.2.2	Закрывающее усилие; петли с функцией автоматического закрытия	ZP-CIBI7HOZE - 4,0 Н, 3,5 Н ZP-CIBI8HOZE - 3,5 Н, 3,0 Н ZP-CIBI9HOZE - 3,5 Н, 3,0 Н	<i>пройдено (мин. 0,5 Н)</i>
2	6.3.2.3	Открывающее и закрывающее усилие	ZP-CIBI7HOZE - 2,5 Н, 2,5 Н ZP-CIBI8HOZE - 2,5 Н, 2,0 Н ZP-CIBI9HOZE - 2,5 Н, 2,0 Н	<i>пройдено (< 20 Н)</i>
3	6.3.3	Статичная перегрузка (вертикальная)	Нагрузка 15 кг 10 полных циклов (вперёд-назад)	<i>пройдено</i>
4	6.3.4	Статичная перегрузка (горизонтальная)	Нагрузка 30 Н, 10 раз	<i>пройдено</i>
5	6.3.5	Резкое закрытие двери	Нагрузка (на 1 кв. м) 3 кг, 10 раз	<i>пройдено</i>
6	6.3.7	Долговечность / устойчивость	два груза по 1 кг, 40000 циклов	<i>пройдено</i>
7	6.3.8	Проверка деформации	ZP-CIBI7HOZE - 2,4 мм ZP-CIBI8HOZE - 2,4 мм ZP-CIBI9HOZE - 2,1 мм	<i>пройдено (макс. 3,0 мм)</i>
8	6.3.9	Статичная перегрузка (вертикальная)	Нагрузка 15 кг 10 полных циклов (вперёд-назад)	<i>пройдено</i>
9	6.3.10	Статичная перегрузка (горизонтальная)	Нагрузка 30 Н, 10 раз	<i>пройдено</i>

Результаты проверки: положительные – петли и их детали выполняют свои функции после проверки.

Штамп: Инженерный центр проверки качества продукции ООО «АТЕСТ»

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