



СЕРТИФИКАТ  
№ 1017/37/OA/06/2018/A  
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**

Подписано от имени  
**ООО «АТЕСТ»**



Познань, 30.04.2018

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

<b>PN-EN 15570:2010 Металлические изделия для мебели – Прочность и долговечность петель и их деталей – Вертикальные петли</b>				
<b>6.2 Проверки на перегрузку</b>				
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

<b>PN-EN 15570:2010 Металлические изделия для мебели – Прочность и долговечность петель и их деталей – Вертикальные петли</b>				
<b>6.3 Функциональные проверки</b>				
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 (&lt; 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