

**ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ
№ 16/01/2017**

1. Наименование и торговое наименование строительного изделия:
Двери внутренние системы CLASSEN.
2. Обозначение типа строительного изделия:
Открывающиеся двери одностворчатые и двухстворчатые, конструкция полотна типа S, SW, SA „акустические”, HR, HR-P, Андромеда, рамной конструкции.
3. Намеренное применение или применения:
Двери внутренние системы CLASSEN, предназначены для использования в жилищном строительстве, в качестве внутрикомнатных дверей, являющиеся в соответствии с терминологией, установленной в стандарте PN_B91000:1996, закрытием отверстий во внутренних стенах между помещениями.
4. Наименование и адрес местонахождения производителя и адрес изготовления изделия:
CLASSEN – POL S.A., ul. Wyzwolenia, 44-292 Zwonowice, Rybnik 13
5. Наименование и адрес местонахождения уполномоченного представителя, если был установлен:
не применяется.
6. Отечественная система, применяемая для оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств: **Система 3**
7. Отечественная техническая спецификация: **не применяется**
- 7а. Польская норма изделия: **не применяется**
Наименование аккредитованного органа по сертификации, номер аккредитации и номер отечественного сертификата или наименование аккредитованной лаборатории/лабораторий и номер аккредитации: **не применяется**
- 7б. Отечественная техническая оценка: **ITB-KOT-2017/0098 издание 1**
Орган технической оценки/ Отечественный орган технической оценки: **ITB**
Наименование аккредитованного органа по сертификации, номер аккредитации и номер сертификата: **не применяется**

8. Заявленные эксплуатационные свойства:

Основные характеристики строительного изделия для намеренного применения по назначению или использованию	Заявленные эксплуатационные свойства	Замечания
Отклонения размеров	2 класс точности по PN-EN 1529:2001	
Прямоугольность дверных створок	2 класс точности по PN-EN 1529:2001	
Плоскостность дверных створок	3 класс точности по PN-EN 1530:2001	
Операционные силы	2 класс точности по PN-EN 12217:2005	
Сопротивление статической вертикальной нагрузке	Филечатые двери типа S, SA „акустические” и SW	1 класс прочности по PN-EN 1192:2001
	Рамные и филечатые двери типа HR, HR-P и Андромеда	2 класс прочности по PN-EN 1192:2001
Сопротивление при статическом кручении	Филечатые двери типа S, SA „акустические” и SW	1 класс прочности по PN-EN 1192:2001
	Рамные и филечатые двери типа HR, HR-P и Андромеда	2 класс прочности по PN-EN 1192:2001
Прочность створок при ударе твердым телом	Филечатые двери типа S, SA „акустические” и SW	1 класс прочности по PN-EN 1192:2001
	Рамные и филечатые двери типа HR, HR-P и Андромеда	2 класс прочности по PN-EN 1192:2001
Прочность при ударе	Филечатые двери типа S, SA „акустические” и SW	1 класс прочности по PN-EN 1192:2001

мягким и тяжелым телом	Рамные и филенчатые двери типа HR, HR-P и Андромеда	2 класс прочности по PN-EN 1192:2001	
Стойкость к многократному открыванию и закрыванию (надёжность работы)	Филенчатые двери типа S, SA „акустические” и SW	10 000 циклов – 2 класс по PN-EN 12400:2004	
	Рамные и филенчатые двери типа HR, HR-P и Андромеда	20 000 циклов – 3 класс по PN-EN 12400:2004	
Звукоизоляция	Двери типа SA «акустические» со створкой полной с заполнением из дсп с отверстиями постоянным порогом или нисходящим уплотнением	R _w = 27 по PN-EN ISO 10140-2:2011	
	Двери типа SA «акустические» со створкой полной с заполнением из полного дсп 33 VL с постоянным порогом или нисходящим уплотнением.	R _w = 32 по PN-EN ISO 10140-2:2011	
	Двери типа SA «акустические» со створкой полной с заполнением из полного дсп 33 VL с частично застекленные стеклопакетом 6/10Ar/4 с постоянным порогом	R _w = 32 по PN-EN ISO 10140-2:2011	
	Двери типа SA «акустические» со створкой полной с заполнением из полного дсп 33 VL с частично застекленные стеклопакетом 6/10Ar/4 с нисходящим уплотнением.	R _w = 32 по PN-EN ISO 10140-2:2011	

9. Эксплуатационные свойства указанного выше изделия соответствуют всем перечисленным в пункте 8 заявленным потребительским свойствам. Настоящая отечественная декларация эксплуатационных свойств составлена в соответствии с Законом от 16 апреля 2004 года. о строительных изделиях под ответственность производителя.

От имени производителя подписал(-а):

.....
(имя, фамилия и должность)

Wiceprezes Zarządu

Ewa Duda

Classen Pol S.A.
Zwonowice, ul. Wyzwolenia
44-292 Rybnik 13
tel. 32 42 92 000, fax 32 42 92 200
PL 6420000033

Звоновице 21 ноября 2017 г.
(Местность и число выдачи)

.....
(подпись)