

**ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ
№ 13/01/2017**

1. Наименование и торговое наименование строительного изделия:
Двери внутренние входные системы CLASSEN.
2. Обозначение типа строительного изделия:
Одностворчатые полные входные внутренние двери.
3. Намеренное применение или применения:
Для использования в строительстве, в качестве внутренних входных дверей, являющихся закрытием строительных проемов во внутренних стенах, между лестничной площадкой или коридором и 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: **Техническая Апробация АТ-15-8467/2016 ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ ВХОДНЫЕ СИСТЕМЫ CLASSEN.**
- 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: **Zespół Laboratoriów Badawczych nr. akredytacji АВ 023/ Группа исследовательских лабораторий № аккредитации АВ 023/**
- 7б. Отечественная техническая оценка : **не применяется**
Орган технической оценки/ Отечественный орган технической оценки: **не применяется**
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 и прямоугольности дверных створок	2 класс допуска по PN-EN 1529:2001	
Отклонения от плоскостности	3 класс допуска по PN-EN 1530:2001	
Операционные силы	2 класс допуска по PN-EN 12217:2005	
Сопротивление статической вертикальной нагрузке	2 класс прочности по PN-EN 1192:2001	
Сопротивление при статическом кручении	2 класс прочности по PN-EN 1192:2001	
Прочность створок при ударе твердым телом	2 класс прочности по PN-EN 1192:2001	
Прочность при ударе мягким и тяжелым телом	3 класс прочности по PN-EN 1192:2001	
Стойкость к многократному открыванию и закрыванию (механическая прочность)	5 класс прочности по PN-EN 12400:2004	
Воздухопроницаемость	2 класс по PN-EN 12207:2001	

Стойкость к ударам		3 класс прочности по PN-EN 1192:2001	
Устойчивость к взлому		RC2 по PN-EN 1628:2011	
Звукоизоляция	Bord Z40, Bord ZZ40, B40W1, Bord B46W1, Bord B46W2, Bord W46W1, W46W1, с заполнением из полного дсп, с деревянной рамой, с ниспускающим уплотнителем или постоянным порогом	D ₁ – 25 dB; D ₂ – 25 dB; R _w – 27 dB	
	Bord B40W1, с заполнением из дсп с отверстиями, со стальной рамой, с ниспускающим уплотнением или постоянным порогом	D ₁ – 25 dB; D ₂ – 25 dB; R _w – 27 dB	
	Bord B46W1, Bord B46W2, Bord W46W1, Bord W46W2, Bord W3, с заполнением из дсп с отверстиями, со стальной рамой, с ниспускающим уплотнением или постоянным порогом	D ₁ – 25 dB; D ₂ – 25 dB; R _w – 32 dB	

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)  **Ewa Duda**

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

Звоновице 01 января 2017 г.
(место и число выдачи)

.....
(подпись)