

НАЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ
за деклариране на експлоатационни показатели на
вътрешни врати
в зависимост от предвидената употреба

1 Обект и област на приложение

Този документ се прилага за оценяване на съответствието на **вътрешни врати** съгласно изискванията на БДС 1890, БДС EN 1192, БДС EN 1529, БДС EN 1530, БДС EN 12217, БДС EN 12400, Наредба № 4 (ДВ, бр. 6 от 2007 г.) и Наредба № 7 (ДВ, бр. 5 от 2005 г.).

2 Процедура за оценяване на съответствието

Групата строителни продукти съгласно т. 1 се оценяват по система 3 – изпитване от нотифицирана лаборатория

3 Национални изисквания за деклариране и за гранични нива на експлоатационните показатели на съществените характеристики

Вътрешни врати

Съществена характеристика/ експлоатационен показател	Начин на деклариране клас/ниво/описание (изм.единица)	Метод за изпитване/ изчисление	Изискване/гранично ниво
1	2	3	4
1 Отделяне на вредни вещества*			
2 Височина, широчина, дебелина и перпендикулярност	Клас, mm	БДС EN 951	БДС EN 1529
3 Обща и локална равнинност	Клас, mm	БДС EN 952	БДС EN 1530
4 Устойчивост на вертикално натоварване	Клас, N	БДС EN 947	БДС EN 1192
5 Устойчивост на статично усукване	Клас, N	БДС EN 948	БДС EN 1192
6 Устойчивост на удар с твърдо тяло	Клас, J	БДС EN 950	БДС EN 1192
7 Устойчивост на удар с меко и тежко тяло	Клас, J	БДС EN 949	БДС EN 1192
8 Устойчивост при многократно отваряне и затваряне	Клас, брой цикли	БДС EN 1191	БДС EN 12400
9 Сили на задвижване	Клас, N, N.m	БДС EN 12046-2	БДС EN 12217
10 Звукоизолация от въздушен шум	dB	БДС EN ISO 10140-2 БДС EN ISO 717-1	Наредба № 4 (ДВ, бр. 6 от 2007 г.)
11 Поведение между две различни климатични условия	клас	БДС EN 1121	БДС EN 12219
12 Поведение при изменение на влажността при редуващи се от двете страни еднакви климатични условия	клас	БДС EN 1294	БДС EN 12219
13 Коефициент на топлопреминаване	W/(m ² .K)	БДС EN ISO 12567-1	Наредба № 7 (ДВ, бр. 5 от 2005 г.)