

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	2
3 Термины и определения .....	3
4 Общие требования.....	3
4.1 Общее.....	3
4.2 Скорость выброса опасных веществ (только для внутреннего воздействия) .....	4
4.3 Ударная прочность (только для застекленных дверей с риском получения травм) .....	4
4.4 Высота .....	4
4.5 Индекс изоляции воздушного шума (только для применений, где заявлены акустические характеристики) .....	4
4.6 Ударная прочность (безопасность при использовании). .....	4
4.7 Водонепроницаемость (только для внешних дверей) .....	5
4.8 Сопротивление ветровой нагрузке (только для внешних дверей) .....	5
4.9 Коэффициент теплопередачи (только для внешних и внутренних дверей с заявленной теплоизоляцией) .....	6
4.10 Воздухопроницаемость (только для внешних и внутренних дверей с заявленной теплоизоляцией) .....	6
4.11 Излучательная способность.....	7
4.12 Долговечность .....	8
4.13 Электромагнитная совместимость .....	8
4.14 Другие требования .....	8
5 Методы испытаний, оценки и отбора образцов.....	9
5.1 Общие положения .....	9
5.2 Скорость выброса опасных веществ (только для внутреннего воздействия) .....	9
5.3 Ударная прочность (только для застекленных дверей с риском получения травм).....	9
5.4 Высота .....	9
5.5 Индекс изоляции воздушного шума (только для применений, где заявлены акустические характеристики).....	9
5.6 Ударные силы (безопасность при использовании) .....	9
5.7 Водонепроницаемость (только для внешних дверей) .....	9
5.8 Сопротивление ветровой нагрузке (только для внешних дверей) .....	9
5.9 Коэффициент теплопередачи (только для внешних и внутренних дверей с заявленной теплоизоляцией) .....	9
5.10 Воздухопроницаемость (только для внешних и внутренних дверей с заявленной теплоизоляцией).....	10
5.11 Излучательная способность.....	10
5.12 Долговечность .....	10
5.13 Электромагнитная совместимость .....	10
6 Оценка и подтверждение постоянства характеристик (AVCP).....	10
6.1 Общие положения .....	10
6.2 Типовые испытания .....	10

# ГОСТ EN 16361—2022

6.3 Заводской производственный контроль.....	14
Приложение А (обязательное) Стандарты на стекло .....	19
Приложение В (справочное) Краткое описание характеристик .....	20
Приложение С (справочное) Транспортировка, монтаж, техническое обслуживание и уход .....	22
Приложение D (справочное) Краткая классификация характеристик .....	23
Приложение Е (справочное) Пример случайного расчета воздухопроницаемости.....	27
Приложение ZA (справочное) Разделы европейского стандарта, соответствующие требованиям Регламента (ЕС) № 305/2011 .....	28
Приложение ZB (справочное) Разделы европейского стандарта, соответствующие требованиям Директивы по электромагнитной совместимости .....	33
Библиография.....	34
Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным стандартам .....	35