

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА

№ 30/2/2017

1. Уникальный идентификационный код типа продукции: 30

2. Тип, партия или серийный номер, позволяющий идентифицировать строительную продукцию:
Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло, выпускаемое согласно EN 12150-1 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования; EN 12150-2 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие

3. Предполагаемая цель использования строительной продукции, в соответствии с действующей гармонизированной технической спецификацией:
Для применения в зданиях и сооружениях согласно EN 12150-2 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/Стандарт на изделие

4. Наименование, зарегистрированное торговое наименование или зарегистрированная торговая марка и контактный адрес производителя:
ОАО «Гомельстекло», Республика Беларусь, 247045, г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25

5. Наименование и контактный адрес уполномоченного представителя:
Schollglass Polska Sp.zo.o., ул. Закладова 39, 39-400 Тарнобжег, Польша

6. Система или системы подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции:

Система «З». Декларирование характеристик качества в отношении существенных характеристик строительной продукции производителем на основе:

(а) производитель выполняет производственный контроль на предприятии;

(б) нотифицированная испытательная лаборатория выполняет определение типа продукции на основе испытания типа, вычисления типа, сведенных в таблицу значений или описательной документации продукции

7. В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, охваченной гармонизированным стандартом:

Отделение Стекла и Строительных Материалов в г. Кракове Института Керамики и Строительных Материалов

(наименование и идентификационный номер уполномоченного органа)

провело испытания в соответствии с системой «З»

(описание задач третьей стороны)

и выдало протокол испытания № 160.W.10.AK от 14.01.2011г., протокол вступительного испытания типа №Р 0086/11 от 14.01.2011 г.

(свидетельство о постоянстве характеристик качества, сертификат соответствия производственного контроля завода, отчеты испытаний / расчетов в соответствующих случаях)

8. В случае декларации характеристик качества относительно строительной продукции, для которой было выпущено Европейское техническое подтверждение пригодности : --

9. Декларированные характеристики качества

Существенные характеристики	Характеристика качества	Гармонизированная техническая спецификация
Огнестойкость	NPD	-
Горючесть	NPD	-

Показатели при воздействии огня извне	NPD	-
Пуленепробиваемость	NPD	-
Устойчивость к взрывному воздействию	NPD	-
Противовзломность	NPD	-
Безопасное разрушение	≥40 осколков	EN 12150-1
Устойчивость к маятниковому удару	1(C)3	EN 12600
Устойчивость к резкой смене температуры и перепаду температур	200 К	EN 12150-1
Устойчивость к воздействию снеговой и ветровой нагрузок, длительной и других нагрузок	≥120 Н/мм ²	EN 12150-1
Изоляция от прямого шума	NPD	-
Теплотехнические показатели	NPD	-
Физические параметры излучения: Коэффициент светопропускания/ коэффициент светоотражения (τ_v/ρ_v) для толщин		
4,0 мм	0,90/0,10	EN 572-1
5,0 мм	0,90/0,10	
6,0 мм	0,89/0,10	
8,0 мм	0,89/0,10	
10,0 мм	0,88/0,09	
12,0 мм	0,87/0,10	
Коэффициент пропускания солнечной энергии/ коэффициент отражения солнечной энергии (τ_e/ρ_e) для толщин:		
4,0 мм	0,85/0,09	EN 572-1
5,0 мм	0,83/0,09	
6,0 мм	0,81/0,09	
8,0 мм	0,78/0,09	
10,0 мм	0,75/0,08	
12,0 мм	0,73/0,09	
Общее пропускание солнечной энергии (g) для толщин:		
4,0 мм	0,86	EN 572-1
5,0 мм	0,85	
6,0 мм	0,84	
8,0 мм	0,82	
10,0 мм	0,79	
12,0 мм	0,78	

«NPD» - характеристика качества не определена

10. Характеристики качества продукции, указанные в пунктах 1 и 2, находятся в соответствии с заявленными в соответствии с пунктом 9.

Данная декларация характеристик качества принята под ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Подписано от имени производителя:

Главный инженер ОАО «Гомельстекло»

(фамилия и должность)

г. Гомель

(место и дата выпуска)



А.В. Каменев

(ПОДПИСЬ)