

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА

№ 30/1/2017

1. Уникальный идентификационный код типа продукции: 30

2. Тип, партия или серийный номер, позволяющий идентифицировать строительную продукцию:

Флоат-стекло, выпускаемое согласно EN 572-1 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 1. Термины и определения, общие физические и механические характеристики; EN 572-2 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 2. Флоат-стекло; EN 572-8 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 8. Дополнительные и конечные размеры резания

3. Предполагаемая цель использования строительной продукции, в соответствии с действующей гармонизированной технической спецификацией:

Для применения в зданиях и сооружениях согласно EN 572-9 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 9. 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 №1487

(наименование и идентификационный номер уполномоченного органа)

провело испытания в соответствии с системой «З»

(описание задач третьей стороны)

и выдало протокол вступительного испытания типа № Р 0087/11 от 18.01.2011г., протокол испытания № 160 CFW.10.АК от 18.01.2011г., протокол вступительного испытания типа №Р/0141/ICiMB/ST/13 от 25.06.2013г., протокол испытания №080.FW.13.АК от 25.06.2013г.

(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	A1*	EN 572-9
Показатели при воздействии огня извне	NPD	-
Пуленепробиваемость	NPD	-

Устойчивость к взрывному воздействию	NPD	-
Противовзломность	NPD	-
Устойчивость к маятниковому удару	NPD	-
Термическая стойкость к резкой смене температур и перепаду температур	40K	EN 572-1
Устойчивость к воздействию снеговой и ветровой нагрузок, длительной и других нагрузок	45 Н/мм ²	EN 572-1
Изоляция от прямого шума	NPD	-
Теплотехнические показатели	NPD	-
Физические параметры излучения: Коэффициент светопропускания/ коэффициент светоотражения (τ_v/ρ_v) для толщин:		
2,0 мм	0,91/0,10	EN 572-1
2,5 мм	0,91/0,09	
3,0 мм	0,91/0,10	
4,0 мм	0,90/0,10	
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:		
2,0 мм	0,88/0,09	EN 572-1
2,5 мм	0,87/0,09	
3,0 мм	0,86/0,09	
4,0 мм	0,85/0,09	
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:		
2,0 мм	0,89	EN 572-1
2,5 мм	0,88	
3,0 мм	0,88	
4,0 мм	0,86	
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)