

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА

№ 30/9/2018

1. Уникальный идентификационный код типа продукции: 30

2. Тип, партия или серийный номер или любой другой элемент, позволяющий идентифицировать строительную продукцию по мере необходимости в соответствии со статьей 11 (4):

Многослойное стекло с покрытием – тип С (3-1-3, 3-2-3, 4-1-4, 4-2-4, 4-4-4), выпускаемое согласно EN 1096-1 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 1. Определения и классификация; EN 1096-3 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 3. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов С и D

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

Для применения в зданиях и сооружениях согласно EN 1096-4 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия изделия требованиям стандартов

4. Наименование, зарегистрированное торговое наименование или зарегистрированная торговая марка и контактный адрес производителя, как требуется в соответствии со статьей 11 (5):

ОАО «Гомельстекло», Республика Беларусь, 247045, г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25

5. В случае необходимости, наименование и контактный адрес уполномоченного представителя, доверенность которого охватывает задачи, указанные в Статье 12 (2):

Сонвех Glass Sp.zo.o., Польша, 23-412 Лукова, Хмелек, 204В

6. Система или системы подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции, как изложено в Приложении V:

Система «3». 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:

Испытательная лаборатория стекла и строительных изделий, услуг по сертификации стекла и химических анализов компании IKATES, s.r.o., г Теплице № 1394

(наименование и идентификационный номер уполномоченного органа, если необходимо)

провело испытания в соответствии с системой «3»

(описание задач третьей стороны, как изложено в Приложении V)

и выдало протокол первичных типовых испытаний № 1394-CPR-353/2017, протокол испытания № 353/2017

(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 1096-4
Показатели при внешнем воздействии огня	NPD	
Пуленепробиваемость	NPD	
Устойчивость к взрывному воздействию	NPD	
Противовзломность	NPD	
Устойчивость к маятниковому удару	NPD	

Устойчивость к резкой смене температур и перепаду температур	40 K	EN 1096-4
Устойчивость к воздействию длительной и кратковременной ветровой и снеговой нагрузке	NPD	-
Изоляция от прямого шума	NPD	
Теплотехнические показатели	NPD	EN 1096-4
Физические параметры излучения: Коэффициент светопропускания/ коэффициент светотражения ( $\tau_v/\rho_v/\rho_v'$ ) для толщины		
3-1-3	0,88/0,05/0,06	EN 1096-4
3-2-3	0,88/0,05/0,06	
4-1-4	0,87/0,05/0,07	
4-2-4	0,87/0,05/0,06	
4-4-4	0,86/0,05/0,07	
Прямое пропускание солнечной энергии/прямое отражение солнечной энергии ( $\tau_e/\rho_e/\rho_e'$ ) для толщины		
3-1-3	0,64/0,19/0,13	EN 1096-4
3-2-3	0,63/0,19/0,13	
4-1-4	0,62/0,18/0,13	
4-2-4	0,61/0,19/0,12	
4-4-4	0,59/0,19/0,11	
Общее пропускание солнечной энергии (g/g') для толщины		
3-1-3	0,66/0,67	EN 1096-4
3-2-3	0,66/0,66	
4-1-4	0,65/0,66	
4-2-4	0,64/0,65	
4-4-4	0,62/0,63	
Нормальный коэффициент эмиссии	соответствует	EN 1096-4
Стойкость	Passed	EN 1096-3

«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)

А.В. Каменев

г. Гомель

(место и дата выпуска)

(подпись)

