

# ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА

№ 30/4/2017

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):  
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 C 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):  
Convex 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-354A/2016, протокол испытания № 354A/2016, протокол испытания № 354B/2016.  
(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 К	EN 1096-4
Устойчивость к воздействию длительной и кратковременной ветровой и снеговой нагрузке	45 Н/мм <sup>2</sup>	EN 572-1
Изоляция от прямого шума	NPD	
Теплотехнические показатели	NPD	EN 1096-4
Физические параметры излучения: Коэффициент светопропускания/ коэффициент светоотражения ( $\tau_v/\rho_v/\rho_v'$ ) для толщины 4,0 мм 5,0 мм 6,0 мм	 0,87/0,05/0,05 0,88/0,04/0,05 0,87/0,05/0,05	 EN 1096-4
Прямое пропускание солнечной энергии/прямое отражение солнечной энергии ( $\tau_e/\rho_e/\rho_e'$ ) для толщины 4,0 мм 5,0 мм 6,0 мм	 0,59/0,29/0,23 0,64/0,22/0,17 0,62/0,23/0,17	 EN 1096-4
Общее пропускание солнечной энергии (g/g') для толщины 4,0 мм 5,0 мм 6,0 мм	 0,62/0,70 0,77/0,76 0,76/0,74	 EN 1096-4
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»

А.В. Каменев

(фамилия и должность)

г.Гомель

26.04.2017

(место и дата выпуска)

(подпись)

