

БГЦА	BY/112 088.01 ГОСТ ISO/IEC 17065
BSCA	

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре ВУ/112 02.01. TP013 088.01 00215

Дата регистрации 10 июня 2021 г.

Действителен по 09 июня 2026 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан-ТермоПанель», 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 63, литер А, офис 201, Российская Федерация.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДорХан-ТермоПанель», место нахождения: 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 63, литер А, офис 201, Российская Федерация; место осуществления деятельности: 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 63, литер Б, В, Российская Федерация.

Продукция Панели металлические трехслойные стеновые DoorHan с защитно-декоративным полимерным покрытием стальных обшивок и с утеплителем из пенополиизоцианурата плотностью (40 ± 3) кг/м³, толщиной от 40 мм до 220 мм, изготавливаемые по ТУ 25.11.23-001-28367156-2020 «Сэндвич-панели Doorhan трехслойные с облицовкой из металлического листа и утеплителем из пенополиизоцианурата. Технические условия».

Серийное производство

код ОКП РБ – 24.33.30

код ТН ВЭД ЕАЭС – 7308

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1807-2007 «Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия», п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8.5, 4.8.6.

Сертификат соответствия выдан на основании:

- отчета об анализе состояния производства от 14.05.2021;
- протоколов испытаний ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0290, от 27.04.2021 №№ 218-6, 78Н-1, от 26.04.2021 № 76Т-1;
- протоколов испытаний ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, от 20.05.2021 № 04-52/622П, от 07.06.2021 № 04-52/654П.

Дополнительная информация:

предел огнестойкости панелей – E30/I15 (толщиной от 60 мм до 220 мм), класс пожарной опасности панелей – K1(15).

Генеральный директор

О.Н. Лешкевич

Эксперт-аудитор

А.В. Милошевский

№ 0238978

