

ДЕКЛАРАЦИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ №. OSB3/OSB3 ECO - CPR-2015-11-01-3

1. Уникальный код идентификации типа продукта:

OSB 3/OSB3 ECO

2. Идентификация конструкции продукта:

OSB 3 /OSB3 ECO 0765-CPR-1088

Код идентификации способом печати наносится на каждую плиту и включает в себя идентификатор завода-производителя, тип продукта, дату и время изготовления; и/или способом печати наносится на ярлык, прикрепляемый к упаковке плит.

3. Предполагаемая область или области использования строительного изделия:

Для использования внутри помещений в качестве конструкционного элемента в условиях повышенной влажности (OSB/3 согласно стандарту EN 300 являются несущими нагрузки плитами, предназначенными для использования в условиях повышенной влажности)

4. Название и контактный адрес производителя:

**ИООО «Кроноспан ОСБ»,
213105, Вейнянский с/с, 32
Могилевская область, Могилёвский район,
Республика Беларусь
тел.: + 375 222 492664, +375 222 492600
факс: + 375 222 492699
www.kronospan-express.com**

5. Система оценки и контроля постоянства эксплуатационных характеристик:

Система 2+ (System 2+)

6. Гармонизированный стандарт: **EN 13986:2004+A1:2015**

7. Уполномоченный орган сертификации по контролю производства на предприятии:

**Фраунгоферский институт исследования древесины
(Fraunhofer-Institute for Wood Research)
Институт Вильгельма –Клаудица ВКИ (Wilhelm-Klauditz-Institute WKI)
Биенродер Вег 54 Е, 38108 Брауншвейг, Германия
(Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Germany)
Номер уполномоченного органа 0765**

Уполномоченный орган сертификации по контролю производства на предприятии- **Институт Вильгельма –Клаудица ВКИ, Германия** – провел начальную инспекцию производственного предприятия, а также контроль производства и выполнение непрерывного наблюдения, оценки и контроль производства на производственном предприятии по системе 2+, как она описана в гармонизированном стандарте **EN 13986: 2004+A1:2015**.

Уполномоченный орган выдал сертификат соответствия контролю производства на производственном предприятии

0765-CPR-1088

8. Заявленные эксплуатационные характеристики

| Существенные характеристики | | Значения | | | | Гармонизированные технические условия | |
|--|-------------|---|-----------|-----------|-----------|--|-----------------------------------|
| | | Толщина плиты в мм | | | | | |
| | | 8 – 10 мм | > 10 – 18 | > 18 - 25 | > 25 - 30 | | |
| Предел прочности на изгиб по стандарту EN 310 | Главная ось | 22 МПа | 20 МПа | 18 МПа | 16 МПа | Стандарт EN 13986:2004+A1:2015 | |
| | Меньшая ось | 11 МПа | 10 МПа | 9 МПа | 8 МПа | | |
| Сопротивление изгибу (модуль упругости) по стандарту EN 310 | Главная ось | 3500 МПа | 3500 МПа | 3500 МПа | 3500 МПа | | |
| | Меньшая ось | 1400 МПа | 1400 МПа | 1400 МПа | 1400 МПа | | |
| Прочность на разрыв (внутреннее сцепление) по стандарту EN 319 | | 0,34 МПа | 0,32 МПа | 0,30 МПа | 0,29 МПа | | |
| Стойкость (образование уширения толщины – при 24-часовом погружении) по стандарту EN 317 | | 15 % | 15 % | 15 % | 15 % | | |
| Стойкость (влагостойкость – внутреннее сцепление после испытания на прочность кипячением) по стандарту EN 1087-1 | | 0,15 МПа | 0,13 МПа | 0,12 МПа | 0,06 МПа | | |
| Высвобождение содержащегося формальдегида по стандарту EN ISO 12460-5 | | Класс E1 (≤ 8мг/ 100г для высушенной плиты) | | | | | |
| Реакция на воздействие огня по стандарту EN 13501-1 | | D-s2,d0 | | | | | Стандарт EN 13986:2004+A1:2015 |
| Паропроницаемость | | Не представлено | | | | | |
| Воздушная звукоизоляция | | Не представлено | | | | | |
| Шумопоглощение | | Не представлено | | | | | |
| Теплопроводность | | Не представлено | | | | | |
| Прочность и жесткость при использовании в качестве элемента конструкции | | Не представлено | | | | | |
| Механическая стойкость | | Не представлено | | | | | |
| Биологическая стойкость по стандарту EN 353 | | Не представлено | | | | | |
| Высвобождение (содержащегося) пентахлорфенола (ПХФ) | | <0.1мг/кг | | | | | |
| Поперечная деформация | | Не представлено | | | | | |
| Прочность на смятие | | Не представлено | | | | | |

9. Эксплуатационные характеристики продукта, указанные в пунктах 1 и 2, соответствуют эксплуатационным характеристикам, заявленным в пункте 8.

Ответственность за настоящие заявленные эксплуатационные характеристики несет исключительно производитель, указанный в пункте 4.

Подписали за и от имени производителя:

Ольга Жукова
Зам. директора по коммерческим вопросам

Александр Улитин
Начальник производства



Могилев 01.06.2017г.