



# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

## DOP – 1.44-11.2019



### 1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

Полы деревянные (паркетные полы) в соответствии с EN 14342:2013

### 2. Тип, партия, серийный номер или любой другой элемент, позволяющий идентифицировать строительную продукцию в соответствии с требованиями статьи 11(4):

Паркет 3-хслойный (паркетная доска с двухслойным основанием) COSWICK™

### 3. Целевое использование строительной продукции, в соответствии с действующей согласованной технической спецификацией, как это предусмотрено заводом-изготовителем:

Напольные покрытия в помещениях

### 4. Имя, зарегистрированное торговое название или торговая марка и контактный адрес изготовителя в соответствии с требованиями статьи 11(5):

Иностранное унитарное производственное предприятие «Косвик»  
ул. Я.Коласа, 2Б, г. Заславль, 223034, Республика Беларусь  
COSWICK™

### 5. В случае необходимости, имя и контактный адрес уполномоченного представителя, мандат которого охватывает задачи, указанные в статье 12(2):

–

### 6. Система или системы оценки и проверки характеристик строительной продукции в соответствии с Приложением V:

Система 3 приложения ZA.2 стандарта EN 14342:2013

### 7. Декларация соответствия строительной продукции, производимой в соответствии с гармонизированным стандартом:

Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts SIA (Forest and Wood Product Research and Development Institute), Dobeles iela 41, Jelgava, LV-3001, Latvia (No.NB 2040) – огнестойкость  
Timber Research and Development Institute, Praha, Na Florenci 7-9, 111 71, Praha 1, Czech Republic (No.NB 1393) – эмиссия формальдегида

### 8. Декларация Соответствия строительной продукции, производимой в соответствии с Европейским Техническим Сертификатом:

–

### 9. Заявленные характеристики:

Характеристики	Показатели	Стандарт
Толщина	15,0 мм	EN 14342:2013
Плотность	≥ 650 кг/м <sup>3</sup>	EN 14342:2013
Огнестойкость	D <sub>fl-s1</sub>	EN 14342:2013
Эмиссия формальдегида	E1	EN 14342:2013
Содержание пентахлорфенола	отсутствует	EN 14342:2013
Свойства при изгибе	n/o	EN 14342:2013
Сопrotивление скольжению (маятниковый метод)	n/o	EN 14342:2013
Теплопроницаемость	0,095 м <sup>2</sup> К/Вт	EN 14342:2013
Теплопроводность	0,158 Вт/м*К	EN 14342:2013
Биологическая стойкость	Класс 1	EN 14342:2013

n/o – не определено

### 10. Характеристики продукции, указанной в пунктах 1 и 2, соответствуют параметрам, заявленным в пункте 9. Данная Декларация соответствия составлена производителем, указанным в пункте 4. Производитель несёт ответственность за информацию, указанную в данной Декларации. Подписано от лица производителя

Яновский В.С., директор

Заславль, 12 ноября 2019

