

SWISS KRONO sp. z o.o. ul. Żelazna 56 - 05-200 Żelazny - Polska/Poland

Żelazny 29.09.2020

Uважаемые дамы и господа,

Обращаем ваше внимание, что ламинированные панели SWISS KRONO обладают антибактериальными свойствами. Это подтверждается прилагаемым Сертификатом, выданным Институтом технологии древесины ITD в Дрездене / Германия.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОСТЬ ламинированных панелей означает, что бактериям не размножаются на поверхности ламинатных полов SWISS KRONO. Испытания в соответствии с ISO 22196: 2011 были проведены на 2 бактерии (Staphylococcus aureus - золотой стафилококк и Escherichia coli - колит), и на результат подтвердил, что поверхность ламинированных панелей для пола имеет способность подавлять рост микроорганизмов.



Мы сообщим о новых преимуществах ламинированных панелей с помощью штампа, который появится в наших каталогах, на веб-сайте www.swisskrono.pl, и в виде голограммы, которая будет использоваться в ваших точках продаж.

С уважением,

Aleksander Cholewicki

Менеджер по продукту Национальный маркетинг

aleksander.cholewicki@swisskrono.com

SWISS KRONO sp. z o.o.

ul. Żelazna 56 - 05-200 Żelazny - Polska/Poland

Tel. +48 68 26 51 100

Fax +48 68 26 21 121

info@swisskrono.pl

www.swisskrono.pl

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ
№: KPL_LF-C_CPR_005

RU

1. Уникальный идентификационный код типа изделия:
SWISS KRONO Пол ламинированный

2. Применение или виды применения по назначению:
Внутренние настенные покрытия

3. Производитель:
SWISS KRONO sp. z o.o.
 ул. Сербии, 58
 68-200 Жары, Польша
www.swisskrono.pl

4. Уполномоченный представитель:
Не указывается

5. Система оценки и проверки безопасности эксплуатационных свойств:
Система 3

6. Гармонизированный стандарт:
EN 14041:2004 + EN 14041:2004/AC:2006

Идентификационный орган или органы:
Instytut Techniki Budowlanej (ITB) - 1488
Entwicklungs- und Profibau Holztechnologie GmbH - 0766


7. Декларируемые эксплуатационные свойства:

Основные свойства	Потребительские свойства
Реакция на огонь	C-s1
Содержание полициклофенола(PCP)	< 1 ppm
Значение формальдегида	E1
Стойкость	D5
Эксплуатационные свойства	NPD
Теплопроводность	$\lambda < 0,13 \text{ (m}^2 \cdot \text{K}^2/\text{W)}$
Водопоглощаемость	NPD
Устойчивость окраски на огонь	NPD

Примечание: эксплуатационные свойства указаны для условий применения

Эксплуатационные свойства указанного выше изделия соответствуют гармонизированным эксплуатационным свойствам. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011, на котором лежит исключительная ответственность производитель, указанный выше.

От имени производителя подписан(ка):



 Rafał Puchalski
 Исполнительный директор и генеральный директор



 Marcin Puchalski
 Технический директор

Жары, 12.03.2018