

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-PL.ПБ34.B.00522/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011953

SWISS KRONO sp. z o.o. Адрес: 68-200 Żary, ul. Serbska 56, POLAND (Польша).
Телефон: +48-68-36-31-349. Факс: +48-68-36-31-211. Адрес электронной почты: info@swisskrono.pl.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SWISS KRONO sp. z o.o. Адрес: 68-200 Żary, ul. Serbska 56, POLAND (Польша).
Телефон: +48-68-36-31-349. Факс: +48-68-36-31-211. Адрес электронной почты: info@swisskrono.pl.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»,
Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, оф. 411, 412, 413, 414. Тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61).
Адрес электронной почты: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489.
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

SWISS KRONO плиты и SWISS KRONO панели
древесноволокнистые облицованные и необлицованные
марок: MDF, HDF (толщиной от 3 мм до 40 мм);
напольные плинтуса на основе плиты MDF (артикулы P85,
P65), выпускаемые по EN 622-1; имеют показатели
пожарной опасности в соответствии с Приложением,
бланк № 0018111. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 4411 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), статьи 13 и 134.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-12/07-2020 от 20.07.2020 г., № С-13/07-2020 от 20.07.2020 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 030/ОС-20 от 04.03.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

21.07.2020

по

20.07.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-PL.ПБ34.В.00522/20

(обязательная сертификация)

№ 0018111

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
SWISS KRONO плиты и панели древесноволокнистые облицованные и необлицованные марки MDF		
ГОСТ 30244-94 (метод II)	«Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть»	Относятся к материалам с группой горючести – Г4 (сильногорючий)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Относятся к материалам с группой воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемый)
п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Относятся к материалам с высокой дымообразующей способностью (группа дымообразующей способности – Д3).
п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Относятся к группе высокоопасных материалов (группа токсичности продуктов горения – Т3).
SWISS KRONO плиты и панели древесноволокнистые облицованные и необлицованные марки HDF		
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Относятся к материалам с группой воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемый)
п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Относятся к материалам с высокой дымообразующей способностью (группа дымообразующей способности – Д3).
п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Относятся к группе высокоопасных материалов (группа токсичности продуктов горения – Т3).
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Методы испытаний на распространения пламени»	Относятся к материалам с группой распространения пламени – РП4 (сильнораспространяющие пламя по поверхности)



ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия