

Декларация соответствия

Производитель: TECHNISTONE, a.s., Bratří Štefanů 1070, 500 03 Hradec Králové

Настоящим декларирует и подтверждает, что изделие:

Отвержденный камень TECHNISTONE® - Форматированные изделия для изготовления санитарных и кухонных досок (столешниц) изготовленных из искусственного камня

Находится с соответствии с нормой ČSN EN 15388, и фирма TECHNISTONE, a.s. осуществила меры к тому, чтобы обеспечить соответствие всех выпускаемых изделий с технической документацией и с требованиями, конкретизированными в ČSN EN 15388 за исключением п. 5.13.

Описание изделия: Санитарная и кухонная доска (столешница) – плоская поверхность, полученная с помощью резки основного формата (грубого изделия), которая закрывает мебель и прикреплена к ней механически или с помощью соединительных клеев, разных толщин, размеров и типов поверхностей (блеск, слэйт / ардесия, антик, шлифованный, щетка, матовый).

Сфера применения: Изготовление кухонных и санитарных досок (столешниц) в камнеобрабатывающих мастерских.

Основные характеристики:

статья	Свойство	Эксперим. методов	Декларируемая величина
4.1	Геометрические характеристики (грубое изд.)	ČSN EN 14617-16	толщина: $\pm 1,2$ мм плоскостность: ≤ 4 мм по длине доски, ≤ 2 мм по ширине длина и ширина: -20 мм/ $+ 10$ мм, -15 мм/ $+ 10$ мм
5.2	Название	ČSN EN 14618	Искусственный камень, связующее вещество, наполнитель на основе кварца, 4 производственные группы: Песок (название Gobi, Elegance, Harmonia), Гранит (название Taurus, Sonora, Karpat), Зеркала (название Starlight, Fresh, Brilliant), Кристалл (название Crystal, Classic, Noble)
5.3	Внешний вид	Визуальный	В цвете и финальной обработке поверхности могут проявляться различия в оттенках из-за природных компонентов, эти эстетические отличия являются характерными для искусственного камня, не влияют на функциональность изделий и не считаются дефектами, См. Общие торговые условия, изданные фирмой Technistone, a.s.
5.5	Реакция на огонь	ČSN EN 13501-1	V ₁
5.6	Гигроскопичность	ČSN EN 14617-1	Произв. группа Песок и Зеркала: макс. 0,06%, производственная группа Кристалл: макс. 0,07%, производственная группа Гранит: макс. 0,09%
5.6	Плотность	ČSN EN 14617-1	мин. 2,10 г/см ³
5.7	Жесткость на изгиб	ČSN EN 14617-2	Произв. группа Песок: мин. 40, Произв. группа Гранит: мин. 30, Произв. группа Зеркала мин. 35; Произв. группа Кристалл (Noble): мин. 60, Произв. группа Кристалл (зернистый): мин. 50, Произв. группа Кристалл (крупнозернистый): мин. 30 МПа
5.10	Сила удара	ČSN EN 14617-9	мин. 1,7 J (зависит от толщины доски)
5.11	Химическая устойчивость	ČSN EN 14617-10	класс C4
5.13	Электрическое сопротивление	ČSN EN 14617-13	Не было установлено

Другие свойства:

Содержание природных радионуклидов в соответствии с Постановлением 307/2002 Sb. В редакции Постановления 499/2005 Sb.	CSI Praha	Не превышает граничных показателей ни в одном из следующих параметров
Санитарная безопасность	Методы SZÚ	Изделие пригодно для использования в интерьерах помещений, изделие не содержит испаряемые органические вещества; Изделие соответствует Постановлению Европейского парламента и Совета (евростандарт ES) N 1935 / 2004 / ES о материалах и предметах предназначенных для контакта с продуктами питания и Положение Комиссии Нет 10/2011 с изменениями, внесенными следующие правила
Пригодный для контакта с продуктами питания	NSF сертификация	NSF/ANSI STANDARD 51 Food Equipment Materials

Компания TECHNISTONE, a.s. издала эту декларацию на основании следующих протоколов:

1/ Протокол о контроле соответствия 030-045890 от 1 декабря 2011, изданный: Технический и испытательный центр строительный Прага, Аккредитованное лицо 204, Филиал 0300 - Пльзень

2/ Протокол PK-13-064 от 22.7.2008, изданный: Центр строительных технологий, а.о., пожарно-техническая лаборатория, Аккредитованное лицо АО 212 и Аккредитованное лицо NB 1390, Пражская 16, 102 21 Прага 10 – Хостиварж

3/ Протокол 15-1058/R209 – 15-1061/R212 от 3 ноября 2015, изданный: Центр строительных технологий, а.о., Аккредитованная опытная лаборатория 1007.6, Пражская 16, 102 21 Прага 10 – Хостиварж

4/ Протокол 12/05/002 Определение органических веществ согласно SOP 1/12 от 28.1.2005, изданный: Государственный санитарный институт, лаборатория центра здоровья и жизненных условий OS и NRC для факторов среды обитания, Шробарова 48, 100 42 Прага 10

5/ экспертное заключение SZU 3321/2012 от 6 марта 2013 для Постановлению Европейского парламента и Совета (евростандарт ES) N 1935 / 2004 / ES о материалах и предметах предназначенных для контакта с продуктами питания и Положение Комиссии Нет 10/2011 с изменениями, внесенными следующие правила, изданный: Государственный санитарный институт, Шробарова 48, 100 42 Прага 10

6/ NSF/ANSI STANDARD 51, Food Equipment Materials

В Градце Кралове 1.9.2016

Radek Průša
CEO

Technistone, a.s.
Bratři Štefanů 1070
500 03 Hradec Králové
IČ: 25932080
DIČ: CZ25932080

15

TechniStone