



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Острава - Радванице

Авторизованная станция № 210

Дополнение № 1 к сертификату № FTZÚ 11 E 0021

о проверке электростатических свойств

Настоящий сертификат выдан на: **Напольное покрытие NOVOFLOOR EXTRA STATIK SD тип 1002 (НОВОФЛОР ЭКСТРА СТАТИК СД тип 1002)**

Производитель: **АО «ФАТРА», пр. Т. Бати 1541, г. Напаедла, индекс: 763 61, Чешская республика**

Заказчик: **АО «ФАТРА», пр. Т. Бати 1541, г. Напаедла, индекс: 763 61, Чешская республика**

Дополнение к сертификату действительно для: - продолжения срока действия сертификата
- модификации изделия

Вышеуказанное изделие и все одобренные варианты изделия специфицированы в настоящем сертификате и в документах, указанных в перечне документации.

Физико-технический испытательный институт, государственная испытательная станция № 210, подтверждает в отношении модифицированного изделия следующее:

- У напольного покрытия NOVOFLOOR EXTRA STATIK SD тип 1002 величина сопротивления R_1 - менее $1 \cdot 10^9 \Omega$, согласно норме ЧСН ЕН 1081 ст. 3.1.
- Напольное покрытие соответствует требованиям нормы ЧСН ЕН 14041, предъявляемым к напольным покрытиям, рассеивающим эл. заряд (диссипативные напольные покрытия).

Производитель (или заказчик), указанный в настоящем сертификате, несет ответственность за соответствие изделия спецификации (документации), указанной в настоящем сертификате и за то, что изделие успешно прошло предусмотренные испытания и проверки.

Срок действия сертификата: до **31.10.2021**

Ответственное лицо:


Лукаш Мартинак,

Руководитель органа по сертификации



Дата выдачи: 17.10.2016

Страница: 1/2
Приложения: -

Настоящий сертификат относится исключительно к изделиям, указанным в этом сертификате, и не заменяет иные документы. Не допускается частичное тиражирование сертификата без письменного согласия Физико-технического испытательного института Острава - Радванице, ИС 210.



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
Острава - Радванице
Авторизованная станция № 210

Дополнение № 1 к сертификату № FTZÚ 11 E 0021
о проверке электростатических свойств

Описание изделия:

Напольное покрытие NOVOFLOR EXTRA STATIK SD тип 1002 представляет собой синтетический гетерогенный ПВХ-материал для покрытия полов, толщиной 2 мм, предназначенный, прежде всего, для помещений, полы в которых должны рассеивать эл. заряд. Материал поставляется в виде дорожек шириной 1,5 м, свернутых в рулон.

Производитель изменил рецептуру смеси для изготовления материала. Эти изменения не влияют на электростатические свойства напольного покрытия.

Техническая спецификация, области применения и объем производственных испытаний материала описаны во внутреннем стандарте завода № PND 5-245-97.

Основные технические параметры:

Толщина [мм]	...	2,0
Толщина верхнего слоя [мм]	...	0,8
Ширина [мм]	...	1500
Плотность верхнего слоя [кг/м ³]	...	1280 ± 50
Общий вес [кг/м ²]	...	3,180
Горючесть	...	B _{fl} -s1
Степень скольжения	...	≥ 0,6
Сопrotивление [Ω]	...	< 1.10 ⁹

Маркировка: На каждом рулоне напольного покрытия имеется маркировочная табличка со следующими данными:


- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| а) производитель | е) номер внутреннего стандарта завода |
| б) название изделия | ж) дата производства |
| в) образец | з) EAN код |
| г) размеры | и) дополнительные данные |
| д) количество | |

№ отчета: 11E0021/2-2

Перечень документов:

Номер	Страницы	Версия	Дата	Название
PND 5-245-97	6	11	12.09.2016	Внутренний стандарт завода
02-1002-43-115000-0000-106010	28	19	12.09.2016	Технологические требования
PN 5410/97	60	8	11/2015	Инструкция по укладке

Ответственное лицо:


Лукаш Мартинак,
Руководитель органа по сертификации



Дата выдачи: 17.10.2016

Страница: 2/2
Приложения: -

Настоящий сертификат относится исключительно к изделиям, указанным в этом сертификате, и не заменяет иные документы. Не допускается частичное тиражирование сертификата без письменного согласия Физико-технического испытательного института Острава - Радванице, ИС 210.