

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ № LSD01/DA/14

## 1. Неповторимый идентификационный код типа изделия:

**Напольное покрытие –LENTEX SPORT DUO**

## 2. Идентификация строительного изделия:

Заводской символ: 220–0028

Дополнительные идентификационные информации размещенные на упаковке изделия

## 3. Описание строительного изделия, тип и применение:

Эластичные напольные покрытия предназначенные для использования в внутри зданий охвачены гармонизированным стандартом PN–EN 14041:2006 и PN–EN 14041:2006/AC:2007 – Эластичные, текстильные и ламинированные напольные покрытия – Основные свойства, вместе с приложением ZA.

## 4. Производитель строительного изделия:



„LENTEX” Spółka Akcyjna,  
ул. Powstańców Śląskich 54, 42–700 Lubliniec  
тел. +48 (34) 351 56 00, факс. +48 (34) 351 56 01

## 5. Система оценки и переаттестации стабильности эксплуатационных свойств строительного изделия:

Система 3 – декларация эксплуатационных свойств основных характеристик строительного изделия, производится производителем на основе нижеследующих данных:

- Производитель производит заводский контроль продукции,
- Нотифицированная исследовательская лаборатория определяет тип изделия на основании исследований типа (на основе образцов полученных производителем для испытаний), расчетов типа, табличных значений или описательной документации изделия.

## 6. Подразделения, участвующие в оценке и переаттестации стабильности эксплуатационных свойств:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, нотифицированное подразделение № 1488  
ул. Filtrowa 1, 00–611 Варшава, Польша

Провел обозначение изделия LENTEX SPORT DUO в системе 3 по:

- 1) огнеупорности и издал отчет об исследовании № 2459/11/Z00NP
- 2) Сокращению ударных шумов и издал отчет об исследовании № LA-1184/05

TÜV Rheinland Polska sp. z o.o., нотифицированное подразделение № 0197-TRPS; 0125-LGA  
ул. 17 Stycznia 56, 02-146 Варшава, Польша

Провел обозначение изделия LENTEX SPORT DUO в системе 3 по стойкости к скольжению и издал отчет об исследовании № TC 21123433 001

INSTYTUT WŁÓKIENICTWA, нотифицированное подразделение №1435  
ул. Brzezińska 5/15, 92-103 Лодзь, Польша

Провел обозначение изделия LENTEX SPORT DUO в системе 3 по:

- 1) Определению электростатического напряжения и издал отчет об исследовании № 59/NDE/2006
- 2) Определению активному сопротивлению и издал отчет об исследовании № 62/NDE/2006

**7. Декларированные эксплуатационные свойства:** в приложении 1

**8. Эксплуатационные свойства изделия определенного в пункте 1 и 2 соответствуют эксплуатационным свойствам декларированным в пункте 7 приложение № 1:**

Настоящая декларация эксплуатационных свойств опубликована на исключительную ответственность производителя определенного в пункте 4

От имени производителя подписал:

„LENTEX” S.A. - Dział Wykładzin  
DYREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju  
*Mariusz Suszka*

Lubliniec, 26.06.2014





Декларированные эксплуатационные свойства

Тип напольного покрытия: <b>LSD</b> Напольное покрытие из ПВХ, эксплуатационные параметры по EN 651		PN-EN 14041:2006/AC:2007			
КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ <b>PN-EN 10874</b>		Класс 32 Класс 32 Общественного пользования / средний	Класс 41 Класс 41 Легкий промышленный средний		
<b>ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>					
PN-EN ISO 24346	Общая толщина	4,0 mm / <sup>1</sup>	PN-EN ISO 24341	Длина рулона	15 m
PN-EN ISO 24340	Толщина верхнего слоя	0,4 mm / <sup>2</sup>	PN-EN ISO 24341	ширина	2 m
PN-EN ISO 23997	Вес	3,50 kg/m <sup>2</sup> / <sup>3</sup>			
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА по PN-EN 14041</b>					
PN-EN 13501-1	Классификация по огнестойкости	Cfl-s1	PN-EN 13893	Стойкость к скольжению	≥ 0,3
PN-EN 1815	Антистатическое поведение	< 2,0 kV	PN-EN 1081	Активное сопротивление	< 1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω
PN-EN 14041	Электропроводимость (статическое электричество) – классификация		Антистатическое и рассеивающее напольное покрытие		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>					
PN-EN 651	Прочность на истирание	группа T	PN ISO 105-B02	Светостойкость	> 6
PN-EN ISO 23999	Стабильность размеров / сворачивание под влиянием тепла	max 0,4 % / max 8 mm	PN-EN 425	Воздействие стулья на роликах	Нет явных дефектов
PN ISO 717/2 ΔL <sub>w</sub>	Сокращение ударных шумов	16 dB	PN-EN ISO 24343	Остаточная вмятина после статической нагрузки	max 0,2 mm
PN-EN ISO 26987	химическая стойкость	хорошая	PN-EN 424	Эффект имитации движения ноги мебели	Нет явных дефектов
Гигиеническая оценка	№ 108/779/118/2011	Положительная	Напольное водяное отопление до 27 °C		
Распоряжение REACH WE1907/2006		Не касается			

<sup>1</sup> Тolerанция общей толщины по PN-EN 651 / +0,18 -0,15 мм  
<sup>2</sup> Тolerанция толщины верхнего слоя по PN-EN 651 / +13% -10%  
<sup>3</sup> Допустимое отклонение по массе по PN-EN 651 / +13% -10%

„LENTEX” S.A. Dywizja Wykładzin  
 DYREKTOR  
 ds. Produkcji i Rozwoju

Mariusz...