

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr P01/DA/16

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – PAVO**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0036...

Uzupełniające informacje identyfikacyjne umieszczone na opakowaniu wyrobu

### 3. Opis wyrobu budowlanego, rodzaj i zastosowanie:

Elastyczne pokrycia podłogowe przeznaczone do użytkowania wewnątrz budynków objęte normą zharmonizowaną PN-EN 14041:2006 i PN-EN 14041:2006/AC:2007 – Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze, wraz z załącznikiem ZA.

### 4. Producent wyrobu budowlanego:



„LENTEX” Spółka Akcyjna,  
ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec  
tel. +48 (34) 351 56 00, fax. +48 (34) 351 56 01

### 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3 – deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana przez producenta na podstawie następujących danych:

- a) producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji
- b) notyfikowane laboratorium badawcze dokonuje ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu.

### 6. Jednostki biorące udział w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

TÜV Rheinland Polska sp. z o.o., jednostka notyfikowana nr 0197-TRPS;0125-LGA  
ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu PAVO w systemie 3 w zakresie:

- 1) stabilności wymiarów pod działaniem ciepła wzdłuż i wszerz (%)
- 2) zwijania pod działaniem ciepła (mm)
- 3) płowienia pod wpływem światła sztucznego
- 4) wyznaczania współczynnika tarcia dynamicznego
- 5) oddziaływanie krzesła na rollkach

i wydał sprawozdanie z badań nr 89208141.02en

INSTYTUT WŁÓKIENICTWA, jednostka notyfikowana nr 1435  
ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu PAVO w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 40.1/BS/2015
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 40.2/BS/2015

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, jednostka notyfikowana nr 1488  
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu PAVO w systemie 3 w zakresie:

- 1) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr 01532/15/Z00NP
- 2) badań tłumienia dźwięków uderzeniowych i wydał sprawozdanie z badań nr 01522/15/Z00NA

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:** w załączniku 1

**8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 7 załącznik nr 1:**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4

W imieniu producenta podpisał:

«LENTEX» S.A. - Dywizja Wykładzin  
DYREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju  
*Mariusz Suszka*

Lubliniec, 27.06.2016



## Deklarowane własności użytkowe

### TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: PAVO

wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg  
PN-EN 651:2011



PN-EN 14041:2006/AC:2007

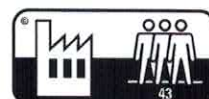
**KLASYFIKACJA  
UŻYTKOWANIA** PN-EN ISO  
10874:2012

**Klasa 34**



Użytku publicznego  
bardzo wysoki

**Klasa 43**



Przemysłowy ciężki

### CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346:2012 Grubość całkowita **2,5 mm /<sup>1</sup>**



PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju **20 m**



PN-EN ISO 24340:2012 Grubość warstwy użytkowej **0,70 mm /<sup>2</sup>**



PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość **2 m / 4 m**



PN-EN ISO 23997:2012 Masa powierzchniowa **2,40 kg/m<sup>2</sup> /<sup>3</sup>**

### CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007



PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasyfikacja palności **B<sub>n</sub>-s1**



PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg **≥ 0,3**



PN-EN 1815:2001 Zachowanie antystatyczne **< 2,0 kV**



PN-EN 1081:2001 Rezystancja elektryczna **< 1,0 x 10<sup>9</sup> Ω**

PN-EN 14041:2006/AC:2007

Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja

**antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe**

### CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA



PN-EN 651:2011 Grupa ścieralności **grupa T**



PN-EN ISO 105-B02:2014 Odporność barwy na światło sztuczne **min 6**



PN-EN ISO 23999:2012 Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła **max 0,4 % / max 8 mm**



PN-EN 425:2004 Oddziaływanie krzesła na rolkach **brak uszkodzeń**



PN-EN ISO 717-2:2013 Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL<sub>w</sub> **14 dB**



PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie reszkowe po obciążeniu statycznym **max 0,2 mm**



PN-EN ISO 26987:2012 Odporność chemiczna **dobra**

Ocena higieniczna Nr 218/322/227/2015 **pozytywna**



PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla **brak uszkodzeń**

Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

Rozporządzenie REACH WE1907/2006 **nie dotyczy**

<sup>1</sup> Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651:2011 / +0,18 -0,15 mm

<sup>2</sup> Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%

<sup>3</sup> Tolerancja gramatury wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%