

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr A01/DA/15

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – ALTERNATIVE/JUPITER**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0032/0033...

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 ALTERNATIVE 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 rolkach

i wydał sprawozdanie z badań nr 89207550.01en

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ALTERNATIVE w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 3.2/BS/2015
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 3.1/BS/2015

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ALTERNATIVE w systemie 3 w zakresie:

- 1) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr 00551/15/Z00NP

**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


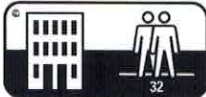
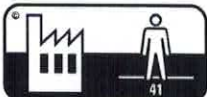
















W imieniu producenta podpisał:

„LENTEX” S.A. Wykładzin  
D.V.  
ds. Produktów i Jakości  
  
Mariusz Szymański

Lubliniec, 30.03.2015



## Deklarowane własności użytkowe

<b>TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: ALTERNATIVE JUPITER</b> wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg PN-EN 651:2011				 <b>PN-EN 14041:2006/AC:2007</b>	
<b>KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA</b>		<b>PN-EN ISO 10874:2012</b>  <b>Klasa 32</b>	 Użytku publicznego przeciętny	<b>Klasa 41</b>	 Lekki przemysłowy umiarkowany
<b>CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA</b>					
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	<b>2,0 mm <sup>1</sup></b>		PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju <b>25 m</b>
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	<b>0,40 mm <sup>2</sup></b>		PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość <b>3 m / 4 m</b>
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	<b>1,70 kg/m<sup>2</sup> <sup>3</sup></b>		
<b>CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007</b>					
	PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasyfikacja palności	<b>B<sub>fl</sub>-s1</b>		PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg <b>≥ 0,3</b>
	PN-EN 1815:2001	Zachowanie antystatyczne	<b>&lt; 2,0 kV</b>		PN-EN 1081:2001 Rezystancja elektryczna <b>&lt; 1,0 x 10<sup>9</sup> Ω</b>
PN-EN 14041:2006/AC:2007		Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja		antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe	
<b>CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA</b>					
	PN-EN 651:2011	Grupa ścieralności	<b>grupa T</b>		PN-EN ISO 105-B02:2014 Odporność barwy na światło sztuczne <b>min 6</b>
	PN-EN ISO 23999:2012	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	<b>max 0,4 % / max 8 mm</b>		PN-EN 425:2004 Oddziaływanie krzesła na rolkach <b>brak uszkodzeń</b>
	PN-EN ISO 26987:2012	Odporność chemiczna	<b>dobra</b>		PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym <b>max 0,2 mm</b>
Ocena higieniczna Nr 22/322/23/2015		<b>pozytywna</b>			PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla <b>brak uszkodzeń</b>
Rozporządzenie REACH WE1907/2006		<b>nie dotyczy</b>		Ogrzewanie podłogowe wodne <b>do 27 °C</b>	

<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%

„LENTEX” S.A. - Dywizja Wykładzin  
 D Y R E K T O R  
 ds. Produkcji i Rozwoju  
*Mariusz Suszka*