

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr B01/DA/14

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – BONUS**

## 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

~~System 3~~ Zakładowy: 220-0003

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

Przeprowadziło oznaczenie wyrobu BONUS w zakresie odporności na poślizg w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań nr 21123433 001

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu BONUS w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 99/NDE/2005
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 100/NDE/2005

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu BONUS w systemie 3 w zakresie reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr 02100:1/15/2005

**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


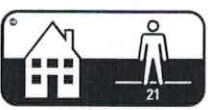

















W imieniu producenta podpisał:

„LENTEX” S.A. - Dział Wykładzin  
DIREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju

*Mariusz Suszka*  
Lubliniec, 25.06.2014



## Deklarowane własności użytkowe

<b>TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: BONUS</b> wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 651			 <b>PN-EN 14041:2006/AC:2007</b>				
<b>KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA</b>		<b>PN-EN ISO 10874</b>  <b>Klasa 21</b>		 mieszkalny umiarkowany/ lekki			
<b>CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA</b>							
	PN-EN ISO 24346	Grubość całkowita	<b>1,3 mm /<sup>1</sup></b>		PN-EN ISO 24341	Długość nawoju	<b>48 m / 40 m / 30 m / 30 m</b>
	PN-EN ISO 24340	Grubość warstwy użytkowej	<b>0,15 mm /<sup>2</sup></b>		PN-EN ISO 24341	Szerokość	<b>2,5 m / 3 m / 3,5 m / 4 m</b>
	PN-EN ISO 23997	Masa powierzchniowa	<b>1,25 kg/m<sup>2</sup> /<sup>3</sup></b>				
<b>CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041</b>							
	PN-EN 13501-1	Klasyfikacja palności	<b>Bfl-s1</b>		PN-EN 13893	Odporność na poślizg	<b>≥ 0,3</b>
	PN-EN 1815	Zachowanie antystatyczne	<b>&lt; 2,0 kV</b>		PN-EN 1081	Rezystancja elektryczna	<b>&lt; 1,0 x 10<sup>9</sup> Ω</b>
	PN-EN 14041	Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja		<b>antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe</b>			
<b>CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA</b>							
	PN-EN 651	Grupa ścieralności	<b>grupa T</b>		PN ISO 105-B02	Odporność barwy na światło sztuczne	<b>min 6</b>
	PN-EN ISO 23999	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	<b>max 0,4 % / max 8 mm</b>		PN-EN 425	Oddziaływanie krzesła na rolkach	<b>b.w.</b>
	PN ISO 717/2 $\Delta L_w$	Redukcja dźwięków uderzeniowych	<b>n.b.</b>		PN-EN ISO 24343	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy	<b>max 0,35 mm / min 0,4 mm</b>
	PN-EN ISO 26987	Odporność chemiczna	<b>dobra</b>		PN-EN 424	Skutek symulowanego ruchu nogi mebla	<b>brak uszkodzeń</b>
	Ocena higieniczna	Nr 108/779/118/2011	<b>pozytywna</b>			Ogrzewanie podłogowe wodne	<b>do 27 °C</b>
Rozporządzenie REACH WE1907/2006			<b>Nie dotyczy</b>				

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

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

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

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