

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr B01/DA/14

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – BONUS**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol 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 02100.1/13/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. - 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 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 21</b>		mieszkalny umiarkowany/ lekki	
<b>CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA</b>					
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	1,3 mm <sup>1</sup>		PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju 48 m / 40 m / 30 m / 30 m
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	0,15 mm <sup>2</sup>		PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość 2,5 m / 3 m / 3,5 m / 4 m
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	1,25 kg/m <sup>2</sup> <sup>3</sup>		
<b>CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007</b>					
	PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasyfikacja palności	B fl-s1		PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg $\geq 0,3$
	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	
<b>CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA</b>					
	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	$\leq 0,4\%$ / max 8 mm		PN-EN 425:2004 Oddziaływanie krzesła na rolkach b. w.
	PN-EN ISO 717-2:2013	Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL <sub>w</sub>	n.b		PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy $\leq 0,35$ mm / $\geq 0,4$ mm
	PN-EN ISO 26987:2012	Odporność chemiczna	dobra		PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla b. w.
Ocena higieniczna		Nr 235/322/252/2016	pozytywna	Ogrzewanie podłogowe wodne do 27 °C	
Rozporządzenie REACHWE1907/2006			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%

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