

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr M01/DA/14

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – MAXIMA**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220–0004

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 MAXIMA 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 MAXIMA w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 101/NDE/2005
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 102/NDE/2005

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu MAXIMA w systemie 3 w zakresie:

- 1) redukcji dźwięków uderzeniowych i wydał sprawozdanie z badań nr LA00-0745/13/Z00NA
- 2) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr 02100.2/13/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. - Dywizja Wykładzin  
DIREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju  
*Mariusz Suszka*

Lubliniec, 25.06.2014



## Deklarowane własności użytkowe

### TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: MAXIMA

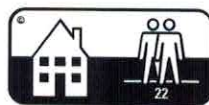
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg  
PN-EN 651:2011



PN-EN 14041:2006/AC:2007

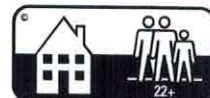
### KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA PN-EN ISO 10874:2012

Klasa 22



mieszkalny  
przeciętny/ średni

Klasa 22+



mieszkalny  
umiarkowany/ lekki

### CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346:2012 Grubość całkowita 3,0 mm <sup>1</sup>



PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju 30 m / 35 m 30 m / 25 m



PN-EN ISO 24340:2012 Grubość warstwy użytkowej 0,2 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 1,95 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>fl</sub>-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  $< 1,0 \times 10^9 \Omega$

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 b.w.



PN-EN ISO 717-2:2013 Redukcja dźwięków uderzeniowych  $\Delta L_w$  18 dB



PN-EN ISO 24343:-1:2012 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy max 0,35 mm/ min 0,4 mm



PN-EN ISO 26987:2012 Odporność chemiczna dobra



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

Ocena higieniczna Nr 79/322/80/2018 pozytywna

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%