

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr ME01/DA/14

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – MAXIMA EKO**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0022

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:

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu MAXIMA EKO w zakresie reakcji na ogień w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr NP.-611.2/C/08/MŻ

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 EKO w zakresie odporności na poślizg w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań nr 21135641 001

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu MAXIMA EKO w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 10/NDE/2008
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 11/NDE/2008

MFPA LEIPZIG GMBH, jednostka notyfikowana nr 0800  
Hans-Weigel-Straße 2b, D – 04319 Leipzig, Niemcy

Przeprowadziła oznaczenie wyrobu MAXIMA EKO w zakresie redukcji dźwięków uderzeniowych w systemie 3 i wydała sprawozdanie z badań nr P 4.2/08-072

**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:

„L.ENTYX” S.A. - Dywizja Wykładzin  
DYREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju  
*Mariusz Suszka*

Lubliniec, 25.06.2014



## Deklarowane własności użytkowe

**TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: MAXIMA EKO**  
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 651



**KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA** PN-EN ISO 10874

**Klasa 21**



mieszkalny  
umiarkowany/ lekki

### CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



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



PN-EN ISO 24341 Długość nawoju **25 m**



PN-EN ISO 24340 Grubość warstwy użytkowej **0,15 mm /<sup>2</sup>**



PN-EN ISO 24341 Szerokość **2,5 m/ 3 m/ 3,5 m / 4 m**



PN-EN ISO 23997 Masa powierzchniowa **1,62 kg/m<sup>2</sup> /<sup>3</sup>**

### CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041



PN-EN 13501-1 Klasyfikacja palności **C<sub>fl</sub>-s1**



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



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



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

PN-EN 14041 Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja **antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe**

### CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA



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



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



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



PN-EN 425 Oddziaływanie krzesła na rolkach **b.w.**



PN ISO 717/2 ΔL<sub>w</sub> Redukcja dźwięków uderzeniowych **16 dB**



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



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



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

Ocena higieniczna Nr 37/322/41/2013 **pozytywna**

Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

Rozporządzenie REACH WE1907/2006 **Nie dotyczy**

<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