

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 WŁÓKIENICTWA, 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:

„LENTIX” 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 PN-EN 651:2011 | | | |  PN-EN 14041:2006/AC:2007 | |
| KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA | | PN-EN ISO 10874:2012 | |  Klasa 21 mieszkalny umiarkowany/ lekki | |
| CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA | | | | | |
|  | PN-EN ISO 24346:2012 | Grubość całkowita | 2,5 mm / ¹ |  | PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju 25 m |
|  | PN-EN ISO 24340:2012 | Grubość warstwy użytkowej | 0,15 mm / ² |  | PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość 2,5 m / 3 m / 3,5 m / 4 m |
|  | PN-EN ISO 23997:2012 | Masa powierzchniowa | 1,62 kg/m ² / ³ | | |
| CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007 | | | | | |
|  | PN-EN 13501-1+A1:2010 | Klasyfikacja palności | C _{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 ⁹ Ω |
| 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 ΔL _w | 16 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 | | |

LENTEX S.A. – Dywizja Wykładzin
 DYREKTOR
 ds. Produkcji i Rozwoju

Mariusz Suszka

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651:2011 / +0,18 – 0,15 mm

² Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%

³ Tolerancja gramatury wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%