

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:

- producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji
- 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 WYKŁADZIN S.A. jednostka notyfikowana nr 1433
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 EN 651		 PN-EN 14041:2006/AC:2007			
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA PN-EN ISO 10874		 Klasa 22 mieszkalny przeciętny/ średni		 Klasa 22+ mieszkalny przeciętny	
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA					
 PN-EN ISO 24346 Grubość całkowita 3,0 mm¹		 PN-EN ISO 24341 Długość nawoju 30 m / 35 m / 30 m / 25 m			
 PN-EN ISO 24340 Grubość warstwy użytkowej 0,2 mm²		 PN-EN ISO 24341 Szerokość 2,5 m / 3 m / 3,5 m / 4 m			
 PN-EN ISO 23997 Masa powierzchniowa 1,95 kg/m²³					
CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041					
 PN-EN 13501-1 Klasyfikacja palności Bfl-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 10⁹ Ω			
PN-EN 14041 Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja		antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe			
CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA					
 PN-EN 651 Grupa ścieralności grupa I		 PN ISO 105-01 Odporność 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 _w Redukcja dźwięków uderzeniowych 18 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 36/322/40/2013 dopuszczalna		Graniczne badanie wodne do 27 °C			
Rozporządzenie REACH WE1907/2006 Nie dotyczy					

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

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

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