

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:

- 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:

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 ¹		PN-EN ISO 24341	Długość nawoju	25 m
	PN-EN ISO 24340	Grubość warstwy użytkowej	0,15 mm ²		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 ² ³				

CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041

	PN-EN 13501-1	Klasyfikacja palności	C _{fl-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 ⁹ 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	Redukcja dźwięku uderzeniowego	16 dB		PN-EN ISO 24343	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu 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

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%

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