

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr S01/DA/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wykładzina podłogowa – SIGMA

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0025

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 ustaleń 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 SIGMA w systemie 3 w zakresie:

- 1) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr NP-03733.2/C/09/MŻ
- 2) redukcji dźwięków uderzeniowych i wydał sprawozdanie z badań nr LA-03313/2009

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 SIGMA w zakresie odporności na poślizg w systemie 3 i wydało certyfikat z badań nr TC 62000097 002

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu SIGMA w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 52.2/BS/2009
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 52.4/BS/2009

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:

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

Lubliniec, 25.06.2014



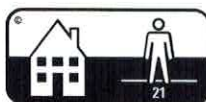
Deklarowane własności użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: SIGMA
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg
PN-EN 651:2011



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

Klasa 21



mieszkalny
umiarkowany/ lekki

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346:2012 Grubość całkowita **2,2 mm /¹**



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



PN-EN ISO 24340:2012 Grubość warstwy użytkowej **0,15 mm /²**



PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość **3 m / 4 m**



PN-EN ISO 23997:2012 Masa powierzchniowa **1,54 kg/m² /³**

CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007



PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasyfikacja palności **C_n-s1**



PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg **≥ 0,3**



PN-EN 1815:2001 Zachowanie antystatyczne **< 2,0 kV**



PN-EN 1081:2001 Rezystancja elektryczna **< 1,0 x 10⁹ 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 **≤ 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 **15 dB**



PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie reszkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy **≤ 0,35 mm / ≥ 0,4 mm**



PN-EN ISO 26987:2012 Odporność chemiczna **dobra**



PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla **b. w.**

Ocena higieniczna Nr 319/322/339/2014 **pozytywna**

Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

Rozporządzenie REACHWE1907/2006 **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%