

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr S01/DA/13

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:



Zakłady „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 SIGMA w systemie 3 w zakresie:

- reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr NP–03733.2/G/00/MŻ
- 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:

Zakłady „LENTEX” S.A.
PROKURENT

Bartosz Wilczyński

Lubliniec, 01.07.2013



Deklarowane własności użytkowe

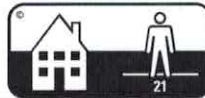
TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: SIGMA



wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 331

PN-EN 14041:2006/A6:2007

**KLASYFIKACJA
UŻYTKOWANIA** PN-EN ISO 10874



Klasa 21

mieszkalny
umiarkowany/ lekki

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346 Grubość całkowita **2,2 mm¹**



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



PN-EN ISO 24340 Grubość warstwy użytkowej **0,15 mm²**



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



PN-EN ISO 23997 Masa powierzchniowa **1,54 kg/m²³**

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 10⁹ 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 **> 6**



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



PN-EN 425 Oddziaływanie krzesła na rolkach **Niewielkie zmiany powierzchni**



PN ISO 717/2 ΔL_w Redukcja dźwięków uderzeniowych **15 dB**



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



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



PN-EN 424 Skutek symulowanego ruchu nogi niebia **b.w.**

Ocena higieniczna Nr 194/779/215/2009 **pozytywna**

Ogrzewanie postojowe wodne **do 27 °C**

WE1907/2006 Zawiera DIBP **powyżej 0,1%**

Zakłady „LENTEX” S.A.
PROKURENT

Bartosz Wilczyński

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%