

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 ~~zawarte w tabeli 1 i 2~~

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			
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA		PN-EN ISO 10874	
Klasa 21			
mieszkalny umiarkowany/ lekki			
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA			
	PN-EN ISO 24346	Grubość całkowita	2,2 mm ¹
	PN-EN ISO 24340	Grubość warstwy użytkowej	0,15 mm ²
	PN-EN ISO 23997	Masa powierzchniowa	1,54 kg/m² ³
	PN-EN ISO 24341	Długość nawoju	35 m/ 25 m
	PN-EN ISO 24341	Szerokość	3 m/ 4 m
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 mebla	b.w.
Ocena higieniczna	Nr 194/779/215/2009	pozytywna	Ogrzewanie postojowe wodne
WE1907/2006	Zawiera DIBP	powyżej 0,1%	do 27 °C

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%

 Zakłady „LENTEX” S.A.
 PROKURENT

Bartosz Wilczyński