

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr SY02/DA/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wykładzina podłogowa – SYRIUS

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0027

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 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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu SYRIUS w systemie 3 w zakresie:

- 1) stabilności wymiarów pod działaniem ciepła wzdłuż i wszerz (%)
- 2) zwijania pod działaniem ciepła (mm)
- 3) płowienia pod wpływem światła sztucznego
- 4) działania krzesła na rolkach
- 5) wyznaczania współczynnika tarcia dynamicznego

i wydał sprawozdanie z badań nr 89204437.01

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu SYRIUS w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 47.2/BS/2013
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 47.1/BS/2013

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, jednostka notyfikowana nr 1488
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu SYRIUS w systemie 3 w zakresie:

- 1) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr 2285/13/Z00NP
- 2) redukcji dźwięków uderzeniowych i wydał sprawozdanie z badań nr LA00-2204/13/Z00NA

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
DYREKTOR
ds. Produkcji i Rozwoju
Mariusz Suszka

Lubliniec, 25.06.2014



Deklarowane własności użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: SYRIUS wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 651				 PN-EN 14041:2006/AC:2007	
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA		PN-EN ISO 10874			
		Klasa 23		Klasa 31	
		mieszkalny ciężki		obiektowy umiarkowany	
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA					
 PN-EN ISO 24346		Grubość całkowita		3,8 mm l¹	
 PN-EN ISO 24340		Grubość warstwy użytkowej		0,30 mm l²	
 PN-EN ISO 23997		Masa powierzchniowa		2,00 kg/m² l³	
 PN-EN ISO 24341		Długość nawoju		25 m	
 PN-EN ISO 24341		Szerokość		1,5 m / 2,5 m / 3 m / 4 m	
CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041					
 PN-EN 13501-1		Klasyfikacja palności		B_{fl-s1}	
 PN-EN 1815		Zachowanie antystatyczne		< 2,0 kV	
 PN-EN 13893		Odporność na poślizg		≥ 0,3	
 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-EN ISO 23999		Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła		max 0,4 % / max 8 mm	
 PN ISO 717/2 ΔL _w		Redukcja dźwięków uderzeniowych		19 dB	
 PN-EN ISO 26987		Odporność chemiczna		dobra	
Ocena higieniczna		Nr 229/322/253/2013		pozytywna	
Rozporządzenie REACH WE1907/2006		Nie dotyczy			
 PN ISO 105-B02		Odporność barwy na światło sztuczne		min 6	
 PN-EN 425		Oddziaływanie krzesła na rolkach		b.w.	
 PN-EN 424		Skutek symulowanego ruchu nogi mebla		brak uszkodzeń	
		Ogrzewanie podłogowe wodne		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%

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