

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr B01/DA/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wykładzina podłogowa – BONUS

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

~~System 3~~ Zakładowy: 220-0003

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:

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 BONUS w zakresie odporności na poślizg w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań nr 21123433 001

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu BONUS w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 99/NDE/2005
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 100/NDE/2005

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu BONUS w systemie 3 w zakresie reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr 02100:1/15/2005

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


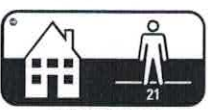

















W imieniu producenta podpisał:

„LENTEX” S.A. - Dział Wykładzin
DIREKTOR
ds. Produkcji i Rozwoju

Mariusz Suszka
Lubliniec, 25.06.2014



Deklarowane własności użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: BONUS wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 651			 PN-EN 14041:2006/AC:2007				
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA		PN-EN ISO 10874 Klasa 21		 mieszkalny umiarkowany/ lekki			
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA							
	PN-EN ISO 24346	Grubość całkowita	1,3 mm /¹		PN-EN ISO 24341	Długość nawoju	48 m / 40 m / 30 m / 30 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	1,25 kg/m² /³				
CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041							
	PN-EN 13501-1	Klasyfikacja palności	Bfl-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	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 ΔL_w	Redukcja dźwięków uderzeniowych	n.b.		PN-EN ISO 24343	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort 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 108/779/118/2011	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