

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr D01/DA/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wykładzina podłogowa – DELTA

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0024

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:

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu DELTA w systemie 3 w zakresie:

- 1) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr NP-03733.1/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 DELTA w zakresie odporności na poślizg w systemie 3 i wydało certyfikat z badań nr TC 62000097 001

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu DELTA w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 52.1/BS/2009
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 52.3/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:

„LENTEX” S.A. - Dywizja Wykładzin





















DYREKTOR
ds. Produkcji i Rozwoju

Mariusz Suszka

Lubliniec, 25.06.2014



Deklarowane własności użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: DELTA wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg PN-EN 651:2011				 PN-EN 14041:2006/AC:2007			
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA		PN-EN ISO 10874:2012	 Klasa 22 mieszkalny przeciętny/ średni	 Klasa 22+ mieszkalny przeciętny			
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA							
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	2,7 mm /¹		PN-EN ISO 24341:2012	Długość nawoju	35 m / 25 m
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	0,2 mm /²		PN-EN ISO 24341:2012	Szerokość	3 m / 4 m
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	1,75 kg/m² /³				
CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007							
	PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasyfikacja palności	C_{fl-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	> 6
	PN-EN ISO 23999:2012	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	≤ 0,4%		PN-EN 425:2004	Oddziaływanie krzesła na rolkach	b. w.
	PN-EN ISO 717-2:2013	Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL _w	16 dB		PN-EN ISO 24343-1:2012	Wgniecenie resztkowe 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 318/322/338/2014	pozytywna		Ogrzewanie podłogowe wodne			do 27 °C
Rozporządzenie REACHWE1907/2006			Nie dotyczy				

„LENTEX” S.A. - Dwyżwia 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%