

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr D01/DAA/19

1. 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 14041:2018 – Elastyczne, włókiennicze, laminowane i modułowe wielowarstwowe pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze

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 dokonana na podstawie:

- 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 notyfikowane biorące udział w ocenie zgodności wyrobów budowlanych zgodnie z systemem 3:

TÜV Rheinland Polska sp. z o.o., jednostka notyfikowana nr 2627
ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu DELTA w zakresie:

- 1) stabilności wymiarów pod działaniem ciepła wzdłuż i wszerz (%)

- 2) zwijania pod działaniem ciepła (mm)
- 3) płowienia pod wpływem światła sztucznego
- 4) wyznaczenia współczynnika tarcia dynamicznego

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu DELTA w zakresie:

- 1) wyznaczenia napięcia elektrostatycznego
- 2) wyznaczenia rezystancji elektrycznej

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu DELTA w zakresie:

- 1) reakcji na ogień
- 2) badań tłumienia dźwięków uderzeniowych

EUROFINS PRODUCT TESTING A/S, jednostka notyfikowana nr 2657
ul. Smedeskovvej 38, DK-8464 Galten, Dania

Przeprowadził oznaczenie wyrobu DELTA w zakresie:

- 1) emisji lotnych związków organicznych (VOC)
- 2) emisji formaldehydu

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. Wykładzin
DIREKTOR
ds. Produkcji i Rozwoju

Maksusz Suszka

Lubliniec, 31.10.2019


Deklarowane właściwości użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: DELTA			CE		
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg PN-EN 651:2011			PN-EN 14041:2018		
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA	PN-EN ISO 10874:2012	Klasa 22		Klasa 22+	
			mieszkalny przeciętny/ średni		mieszkalny przeciętny
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA					
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	2,70 mm ¹		PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju 25 m / 35 m / 25 m
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	0,20 mm ²		PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość 2 m / 3 m / 4 m
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	1,75 kg/m ² ³		
CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2018					
	PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasyfikacja palności	C _{fl-s1}		PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg $\geq 0,3$
	PN-EN 1815:2016	Zachowanie antystatyczne	< 2,0 kV		PN-EN 1081:2001 Rezystancja elektryczna < 1,0 x 10 ⁹ Ω
	PN-EN 16516:2017	Emisja lotnych związków organicznych (VOC)	klasa A+		PN-EN 717-1:2006 Emisja formaldehydu klasa E1
				PN-EN 14041:2018	Zawartość określonych substancji niebezpiecznych nie są dodawane
PN-EN 14041:2018	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 min 6
	PN-EN ISO 23999:2012	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	max 0,4 % / max 8 mm		PN-EN 425:2004 Oddziaływanie krzesła na rolkach brak wymagań
	PN-EN ISO 717-2:2013	Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL _w	16 dB		PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie reszkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy $\leq 0,35$ mm / $\geq 0,4$ mm
	PN-EN ISO 26987:2012	Odporność chemiczna	dobra		PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla brak wymagań
Ocena higieniczna	433/322/438/2019	pozytywna			
Rozporządzenie REACH	WE1907/2006	nie dotyczy		Ogrzewanie podłogowe wodne	do 27 °C

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651:2011 / +0,18 -0,15 mm² Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%³ Tolerancja gramatury wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%

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