

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr S14/1/DAA/20

1. Indywidualny kod identyfikacyjny wyrobu budowlanego:

S14

Nazwa handlowa: **ORION**

Uzupełniające informacje identyfikacyjne umieszczone na opakowaniu wyrobu

2. Opis wyrobu budowlanego, rodzaj i zastosowanie:

Elastyczne pokrycia podłogowe przeznaczone do użytkowania wewnątrz budynków objęte normą zharmonizowaną PN-EN 14041:2018-02 – Elastyczne, włókiennicze, laminowane i modułowe wielowarstwowe pokrycia podłogowe – Właściwości zasadnicze

3. 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

4. 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.

5. Jednostki notyfikowane biorące udział w ocenie zgodności wyrobów budowlanych zgodnie z systemem 3:

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ORION w zakresie:

- stabilności wymiarów pod działaniem ciepła wzdłuż i wszerz (%)
- zwijania pod działaniem ciepła (mm)
- płowienia pod wpływem światła sztucznego
- wyznaczania współczynnika tarcia dynamicznego
- oddziaływania symulowanego ruchu krzesła na kółkach

- symulowanego ruchu nogi mebla

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ORION w zakresie:

- wyznaczania napięcia elektrostatycznego
- wyznaczania rezystancji elektrycznej

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ORION w zakresie:

- reakcji na ogień

d) MFPA LEIPZIG GMBH, jednostka notyfikowana nr 0800
Hans-Weigel-Straße 2b, D - 04319 Leipzig, Niemcy

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ORION w zakresie:

- badań tłumienia dźwięków uderzeniowych

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ORION w zakresie:

- emisji lotnych związków organicznych (VOC)
- emisji formaldehydu

6. Deklarowane właściwości użytkowe: w załączniku 1

7. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 6 załącznik nr 1.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.


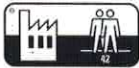






















W imieniu producenta podpisał:

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

Mariusz Suszka

Lubliniec, 18.05.2020

**Deklarowane właściwości użytkowe**

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: ORION wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg PN-EN 651:2011			CE PN-EN 14041:2018-02				
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA	PN-EN ISO 10874:2012	Klasa 33  użytku publicznego wysoki	Klasa 42  lekki przemysłowy przeciętny				
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA							
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	2,20 mm¹		PN-EN ISO 24341:2012	Długość nawoju	25 m / 35 m/ 25 m
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	0,50 mm²		PN-EN ISO 24341:2012	Szerokość	2 m / 3 m / 4 m
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	1,95 kg/m²³				
CHARAKTERYSTYKA ZASADNICZA zgodnie z PN-EN 14041:2018-02							
	PN-EN 13501-1:2019-02	Klasyfikacja palności	B_{fl-s1}		PN-EN 13893:2004	Odporność na poślizg	DS
	PN-EN 1815:2016-10	Zachowanie antystatyczne	< 2,0 kV		PN-EN 1081:2019-01	Rezystancja elektryczna	< 1,0 x 10⁹ Ω
			 antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe				
	PN-EN 16516:2017-11	Emisja lotnych związków organicznych (VOC)	klasa A+		PN-EN 16516:2017-11	Emisja formaldehydu	klasa E1
	PN-EN 13553:2017-10	Wodoszczelność	NDP		PN-EN 14041:2018-02	Zawartość określonych substancji niebezpiecznych	nie są dodawane
	PN-EN 12667:2002	Rezystancja cieplna R ₂₃	NDP				
CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA							
	PN-EN 651:2011	Grupa ścieralności	grupa T		PN-EN ISO 105-B02:2014-11	Odporność barwy na światło sztuczne	min 6
	PN-EN ISO 23999:2018-10	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	max 0,4 % / max 8 mm		PN-EN 425:2004	Oddziaływanie krzesła na rolkach	brak uszkodzeń
	PN-EN ISO 717-2:2013-08	Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL _w	13 dB		PN-EN ISO 24343-1:2012	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym	≤ 0,20 mm
	PN-EN ISO 26987:2012	Odporność chemiczna	dobra		PN-EN 16581:2019-07	Skutek symulowanego ruchu nogi mebla	brak uszkodzeń
Ocena higieniczna	79/322/80/2018		pozytywna	DIN 51130:2014-02		Odporność na poślizg	NDP
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