

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr ENS01/DAA/18

### 1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – ESCOBAR, NOSPRA, SONITEX**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0038

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 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:

TÜV Rheinland Polska sp. z o.o., jednostka notyfikowana nr 2627  
ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ESCOBAR, NOSPRA, SONITEX 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 89212817.01

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

- Przeprowadził oznaczenie wyrobu ESCOBAR, NOSPRA, SONITEX w systemie 3 w zakresie:
- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 50.1/BS/2017
  - 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 50.2/BS/2017

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

- Przeprowadził oznaczenie wyrobu ESCOBAR, NOSPRA, SONITEX w systemie 3 w zakresie:
- 1) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr 00532/18/Z00NZP
  - 2) redukcji dźwięków uderzeniowych i wydał sprawozdanie z badań nr LZF00-02544/17/Z00NZF

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

- Przeprowadził oznaczenie wyrobu ESCOBAR, NOSPRA, SONITEX w systemie 3 w zakresie:
- 1) emisji lotnych związków organicznych VOC i wydał sprawozdanie z badań nr 392-2017-00478801\_B\_EN

**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



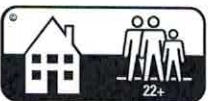

















W imieniu producenta podpisał:

»LENTEX» S.A. - Dywizja Wykładzin  
DYREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju  
*Mariusz Suszka*

Lubliniec, 13.08.2018



## Deklarowane właściwości użytkowe

<b>TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO:</b> <b>ESCOBAR, NOSPRA SONITEX</b> wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg PN-EN 651:2011			 <b>PN-EN 14041:2006/AC:2007</b>		
<b>KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA</b> <b>PN-EN ISO 10874:2012</b>		<b>Klasa 22</b>  mieszkalny przeciętny		<b>Klasa 22+</b>  mieszkalny przeciętny/średni	
<b>CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA</b>					
 PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	<b>2,90 mm</b> <sup>1</sup>	 PN-EN ISO 24341:2012	Długość nawoju	<b>25 m / 25 m</b>
 PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	<b>0,20 mm</b> <sup>2</sup>	 PN-EN ISO 24341:2012	Szerokość	<b>2 m / 4 m</b>
 PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	<b>1,70 kg/m<sup>2</sup></b> <sup>3</sup>			
<b>CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007</b>					
 PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasyfikacja palności	<b>C<sub>fl-s1</sub></b>	 PN-EN 13893:2004	Odporność na poślizg	<b>≥ 0,3</b>
 PN-EN 1815:2001	Zachowanie antystatyczne	<b>&lt; 2,0 kV</b>	 PN-EN 1081:2001	Rezystancja elektryczna	<b>&lt; 1,0 x 10<sup>9</sup> Ω</b>
PN-EN 14041:2006/AC2007	Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja			<b>antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe</b>	
<b>CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA</b>					
 PN-EN 651:2011	Grupa ścieralności	<b>grupa T</b>	 PN-EN ISO 105-B02:2014	Odporność barwy na światło sztuczne	<b>min 6</b>
 PN-EN ISO 23999:2012	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	<b>max 0,4 % / max 8 mm</b>	 PN-EN 425:2004	Oddziaływanie krzesła na rolkach	<b>brak uszkodzeń</b>
 PN-EN ISO 717-2:2013	Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL <sub>w</sub>	<b>17 dB</b>	 PN-EN ISO 24343-1:2012	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy	<b>≤ 0,35 mm / ≥ 0,4 mm</b>
 PN-EN ISO 26987:2012	Odporność chemiczna	<b>dobra</b>	 PN-EN 424:2004	Skutek symulowanego ruchu nogi mebla	<b>brak uszkodzeń</b>
Ocena higieniczna	Nr 506/322/519/2017	<b>pozytywna</b>	Ogrzewanie podłogowe wodne		<b>do 27 °C</b>
Rozporządzenie REACH	WE1907/2006	<b>Nie dotyczy</b>			

<sup>1</sup> Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651:2011 / +0,18 -0,15 mm

<sup>2</sup> Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%

<sup>3</sup> Tolerancja gramatury wg PN-EN 651:2011 / +13% -10%

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