

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr SLS02/DAA/19

### 1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – SENDEROS, LOCA, SANSEBA**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0039

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 SENDEROS, LOCA, SANSEBA 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 SENDEROS, LOCA, SANSEBA 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 SENDEROS, LOCA, SANSEBA w zakresie:

- 1) reakcji na ogień

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu SENDEROS, LOCA, SANSEBA 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. - Dywizja Wykładzin  
DYREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju

*Mariusz Suszka*  
Lubliniec, 31.10.2019


**Deklarowane właściwości użytkowe**

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: <b>SENDEROS, LOCA, SANSEBA</b> wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg PN-EN 651:2011				 <b>PN-EN 14041:2018</b>	
<b>KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA</b>	<b>PN-EN ISO 10874:2012</b>	<b>Klasa 21</b>	 mieszkalny umiarkowany/ lekki		
<b>CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA</b>					
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	<b>2,10 mm <sup>1</sup></b>		PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju <b>25 m / 25 m</b>
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	<b>0,15 mm <sup>2</sup></b>		PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość <b>2 m / 4 m</b>
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	<b>1,50 kg/m<sup>2</sup> <sup>3</sup></b>		
<b>CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2018</b>					
	PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasyfikacja palności	<b>B fl-s1</b>		PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg <b>≥ 0,3</b>
	PN-EN 1815:2016	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 16516:2017	Emisja lotnych związków organicznych (VOC)	<b>klasa A+</b>		PN-EN 717-1:2006 Emisja formaldehydu <b>klasa E1</b>
				PN-EN 14041:2018	Zawartość określonych substancji niebezpiecznych <b>nie są dodawane</b>
PN-EN 14041:2018	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 wymagań</b>
	PN-EN ISO 717-2:2013	Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL <sub>w</sub>	<b>nie badano</b>		PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy <b>≤ 0,35 mm / ≥ 0,40 mm</b>
	PN-EN ISO 26987:2012	Odporność chemiczna	<b>dobra</b>		PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla <b>brak wymagań</b>
Ocena higieniczna	13/322/13/2019		<b>pozytywna</b>		
Rozporządzenie REACH	WE1907/2006		<b>nie dotyczy</b>	Ogrzewanie podłogowe wodne	<b>do 27 °C</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*