

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr OC02/DA/14

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wykładzina podłogowa – ORION CHIPS**

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0016

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 ORION CHIPS w zakresie reakcji na ogień w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr 2021.1/10/Z00NPU

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 ORION CHIPS w zakresie odporności na poślizg w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań nr 21132153 001

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu ORION CHIPS w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 51/NDE/2007
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 54/NDE/2007

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

Przeprowadziła oznaczenie wyrobu ORION CHIPS w zakresie redukcji dźwięków uderzeniowych w systemie 3 i wydała sprawozdanie z badań nr PB 4.2/07–196

**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



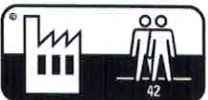

















W imieniu producenta podpisał:

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

Lubliniec, 11.09.2014



## Deklarowane własności użytkowe

<b>TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: ORION CHIPS</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 33</b>  użytku publicznego wysoki	<b>Klasa 42</b>  lekki przemysłowy przeciętny		
<b>CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA</b>					
	PN-EN ISO 24346:2012	Grubość całkowita	<b>2,2 mm<sup>1</sup></b>		PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju <b>35 m / 25 m</b>
	PN-EN ISO 24340:2012	Grubość warstwy użytkowej	<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>		PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość <b>3 m / 4 m</b>
	PN-EN ISO 23997:2012	Masa powierzchniowa	<b>1,95 kg/m<sup>2</sup><sup>3</sup></b>		
<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/AC:2007		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>≤ 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>13 db</b>		PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy <b>max 0,2 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 79/322/80/2018	<b>pozytywna</b>	Ogrzewanie podłogowe wodne <b>do 27 °C</b>	
Rozporządzenie REACHWE1907/2006			<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%