

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr F02/DA/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wykładzina podłogowa – FLEXAR

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220–0018

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 FLEXAR w systemie 3 w zakresie:

- 1) zmniejszonego poziomu uderzeniowego i wydał sprawozdanie z badań nr LA/02346/09
- 2) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr NP.–611.1/C/08/MŻ

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 FLEXAR w systemie 3 w zakresie:

- 1) odporności na poślizg i wydało certyfikat z badań nr TC 62000105 001
- 2) odporności na działanie mikroorganizmów i wydało sprawozdanie z badań nr B-0029/2007

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu FLEXAR w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 11/NDE/2006
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 13/NDE/2006

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, 25.06.2014



Deklarowane własności użytkowe

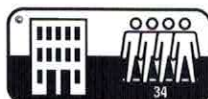
TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: FLEXAR
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg
PN-EN 10582:2012



**KLASYFIKACJA
UŻYTKOWANIA**

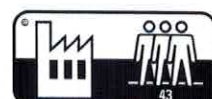
**PN-EN ISO
10874:2012**

Klasa 34



użytku publicznego
bardzo wysoki

Klasa 43



lekki przemysłowy
wysoki

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346:2012 Grubość całkowita **2,0 mm¹**



PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju **20 m**



PN-EN ISO 24340:2012 Grubość warstwy użytkowej **0,8 mm²**



PN-EN ISO 24341:2012 Szerokość **2 m/ 4 m**



PN-EN ISO 23997:2012 Masa powierzchniowa **2,80 kg/m²³**

CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041:2006/AC:2007



PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasyfikacja palności **B_{f1}-s1**



PN-EN 13893:2004 Odporność na poślizg **≥ 0,3**



PN-EN 1815:2001 Zachowanie antystatyczne **< 2,0 kV**



PN-EN 1081:2001 Rezystancja elektryczna **< 1,0 x 10⁹ Ω**

PN-EN 14041:2006/AC:2007

Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja

antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe

CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA



PN-EN ISO 10582:2012 Grupa ścieralności Zawartość spoiwa Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła **grupa T typ I**



PN-EN ISO 105-B02:2014 Odporność barwy na światło sztuczne **min 6**



PN-EN ISO 23999:2012 Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL_w **≤ 0,4% / max 8 mm**



PN-EN 425:2004 Oddziaływanie krzesła na rolkach **brak uszkodzeń**



PN-EN ISO 717-2:2013 **8 dB**



PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym **max 0,1 mm**

DIN 51130

Właściwości antypoślizgowe **R10**



PN-EN 424:2004 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla **brak uszkodzeń**

Ocena higieniczna

Nr 79/322/80/2018 **pozytywna**



PN-EN ISO 26987:2012 Odporność chemiczna **dobra**

Rozporządzenie REACHWE1907/2006

Nie dotyczy

Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN ISO 10582:2012 / +0,13 -0,10 mm

² Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN ISO 10582:2012 / +13% -10%

³ Tolerancja gramatury wg PN-EN ISO 10582:2012 / +13% -10%