

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr L03/DA/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wykładzina podłogowa – LUPUS

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0034...

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:

- producent przeprowadza zakładową kontrolę produkcji
- 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:

TÜV Rheinland Polska sp. z o.o., jednostka notyfikowana nr 0197-TRPS;0125-LGA
ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu LUPUS 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) wyznaczania współczynnika tarcia dynamicznego
- 5) oddziaływanie krzesła na rolkach

i wydał sprawozdanie z badań nr 89208141.02en

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu LUPUS w systemie 3 w zakresie:

- 1) wyznaczania napięcia elektrostatycznego i wydał sprawozdanie z badań nr 40.1/BS/2015
- 2) wyznaczania rezystancji elektrycznej i wydał sprawozdanie z badań nr 40.2/BS/2015

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

Przeprowadził oznaczenie wyrobu LUPUS w systemie 3 w zakresie:

- 1) reakcji na ogień i wydał sprawozdanie z badań nr 01532/15/Z00NP
- 2) badań tłumienia dźwięków uderzeniowych i wydał sprawozdanie z badań nr 01522/15/Z00NA

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, 17.05.2016



Deklarowane własności użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: LUPUS

wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg
PN-EN 651:2011



PN-EN 14041:2006/AC:2007

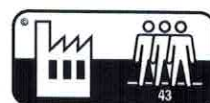
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA PN-EN ISO 10874:2012

Klasa 34



Użytku publicznego
bardzo wysoki

Klasa 43



Przemysłowy ciężki

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346:2012 Grubość całkowita 2,5 mm /¹



PN-EN ISO 24341:2012 Długość nawoju 20 m



PN-EN ISO 24340:2012 Grubość warstwy użytkowej 0,70 mm /²



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



PN-EN ISO 23997:2012 Masa powierzchniowa 2,40 kg/m² /³

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 $\geq 0,3$



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 651:2011 Grupa ścieralności grupa T



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



PN-EN ISO 23999:2012 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 Redukcja dźwięków uderzeniowych ΔL_w 14 dB



PN-EN ISO 24343-1:2012 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym max 0,2 mm



PN-EN ISO 26987:2012 Odporność chemiczna dobra



Ocena higieniczna Nr 218/322/227/2015 pozytywna

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

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 mm

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

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