

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr L01/DA/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wykładzina podłogowa – LUPUS, BRAVO lub PAVO

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

Symbol zakładowy: 220-0034/0035/0036...

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 charakterystycznych wyrobów budowlanych, 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. Jednostka notująca działalność w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

TÜV Rheinland Polska sp. z o.o., jednostka notyfikowana nr 0197-~~1200~~0125-LGA
ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska

Przeprowadził oznaczenie wyrobu LUPUS w systemie 3 w zakresie:

- stabilności wymiarów pod działaniem ciepła wzdłuż i wszerz (%)
- zwijania pod działaniem ciepła (mm)
- płowienia pod wpływem światła sztucznego
- wyznaczania współczynnika tarcia dynamicznego
- 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:



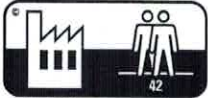

















„LENTEX” S.A. - Dzwizja Wykładzin
DYREKTOR
ds. Produkcji i Rozwoju

Mariusz Suszka

Lubliniec, 24.07.2015



Deklarowane własności użytkowe

TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: LUPUS, PAVO lub BRAVO wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 651		 PN-EN 14041:2006/AC:2007			
KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA PN-EN ISO 10874 Klasa 34		 Użytku publicznego			
		Klasa 42			
		 Lekki przemysłowy			
CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA					
 PN-EN ISO 24346	Grubość całkowita	2,5 mm ¹	 PN-EN ISO 24341	Długość nawoju	20 m
 PN-EN ISO 24340	Grubość warstwy użytkowej	0,70 mm ²	 PN-EN ISO 24341	Szerokość	3 m / 4 m
 PN-EN ISO 23997	Masa powierzchniowa	2,40 kg/m² ³			
CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041					
 PN-EN 13501-1	Klasyfikacja palności	B_{fl-s1}	 PN-EN 13893	Odporność na poślizg	≥ 0,3
 PN-EN 1815	Zachowanie antystatyczne	< 2,0 kV	 PN-EN 1081	Rezystancja elektryczna	< 1,0 x 10⁹ Ω
PN-EN 14041	Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja		antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe		
CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA					
 PN-EN 651	Grupa ścieralności	grupa T	 PN ISO 105-B02	Odporność barwy na światło sztuczne	min 6
 PN-EN ISO 23999	Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła	max 0,4 % / max 8 mm	 PN-EN 425	Oddziaływanie krzesła na rolkach	brak uszkodzeń
 PN-EN ISO 717-2:2013	Redukcja dźwięków uderzeniowych	14 dB	 PN-EN ISO 24343	Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym	max 0,2 mm
 PN-EN ISO 26987	Odporność chemiczna	dobra	 PN-EN 424	Skutek symulowanego ruchu nogi mebla	brak uszkodzeń
Ocena higieniczna	Nr 218/322/227/2015	pozytywna	Ogrzewanie podłogowe wodne		
Rozporządzenie REACH WE1907/2006		nie dotyczy	do 27 °C		

¹ Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651 / +0,18 -0,15 mm

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

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

„LENTEX” S.A. – Dział Wykładzin
 DYREKTOR
 ds. Produkcji i Rozwoju
Mariusz Suszka