

ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR BM 57.2 / 2020 / G / A

1. Zleceniodawca^X: LENTEX S.A.,
42-700 Lubliniec, ul. Powstańców Śląskich 54
2. Nazwa i opis przedmiotu badań^X: Heterogeniczne elastyczne pokrycie podłogowe z PVC oparte o warstwy spieniane podklejone włókniną poliestrową o nazwie handlowej „SERENITY/OASIS/260 030”
Grubość całkowita: 2,60 mm, grubość warstwy użytkowej: 0,30 mm. Grubość całkowita i grubość warstwy użytkowej – parametry deklarowane. Producent: „Lentex” S.A., Lubliniec
3. Data otrzymania przedmiotu do badań: 2020-02-06
4. Data wykonania badań: 2020-02-19
5. Próbkę pobrano^X: próbka o wielkości prawidłowej, w stanie właściwym do badań, pobrana przez Zleceniodawcę i dostarczona bez Raportu/Protokołu z pobrania próbek
6. Badania wykonano zgodnie z: metodami badań przedstawionymi w tabeli wyników

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

patrz: strona: 2/2

Badania wykonała: mgr inż. Stanisława Wróbel

1. Wyniki badań dotyczą wyłącznie przedmiotu badanego.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Świadectwo z badań nie może być powielane fragmentarycznie lecz tylko w całości.
3. Świadectwo z badań zawiera wyniki badań objętych zakresem akredytacji.
4. Wyniki badań nie objętych zakresem akredytacji, jeśli występują, oznaczono symbolem * umieszczonym w tabeli wyników przy nazwie wskaźnika.
5. Świadectwo z badań zawiera wyniki badań wykonanych w siedzibie 90-520 Łódź, ul. Gdańska 118 (G)/
92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15 (B).
6. Niepewność pomiaru, jeśli jest określona, została wyznaczona zgodnie z zaleceniami zawartymi w dokumencie EA-4/16.
Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k = 2$.
7. Laboratorium stosuje wymagania ILAC-G8:03/2009. Stwierdzenie zgodności-wyniku pomiaru z wymaganiami/specyfikacją ma miejsce, gdy wynik pomiaru wraz z niepewnością rozszerzoną nie przekracza zarówno górnej jak i dolnej granicy podanej w specyfikacji. Dopuszcza się stosowanie wymagań Zleceniodawcy zakresie oceny zgodności.

Data sporządzenia świadectwa: 2020-02-19

Liczba egzemplarzy świadectwa: 3

Świadectwo z badań otrzymują:

- 1) LENTEX S.A., ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec - 2 egz.
- 2) Laboratorium Badań Surowców, Wyrobów Włókienniczych i Własności Elektrostatycznych
(siedziba ul. Gdańska 118) – 1 egz. a/a

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
INSTYTUT WŁÓKIENICTWA
LABORATORIUM BADAŃ SUROWCÓW,
WYROBÓW WŁÓKIENICZYCH
I WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNYCH
90-520 Łódź, ul. Gdańska 118
tel. 42 2534419, fax 42 2534490

Świadectwo z badań sporządziła:
mgr inż. Stanisława Wróbel

Osoba autoryzująca Świadectwo z badań

Imię i nazwisko: LABORATORIUM BADAŃ SUROWCÓW,
WYROBÓW WŁÓKIENICZYCH
Funkcja: I WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNYCH
Podpis: KIEROWNIK TECHNICZNY

mgr inż. Stanisława Wróbel

ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR BM 57.2 / 2020 / G / A

Wskaźnik	Wartość	Metoda badania
Rezystancja elektryczna skrośna R_v [Ω]	$(5,95 \pm 0,22) \times 10^8$	PN-EN 1081:2019-01 (metoda A)
poszczególne wyniki badań [$\times 10^8$]	5,48; 6,15; 5,83; 6,21; 5,96; 6,04	Ilość próbek do badań: 3 (dwa pomiary na każdej próbce)
Współczynnik zmienności, %	5,0	Napięcie pomiarowe: U= 500V
Wartość maksymalna R _v [Ω]	$6,21 \times 10^8$	Warunki badań: temperatura: (23±2)°C;
Wartość minimalna R _v [Ω]	$5,48 \times 10^8$	wilgotność powietrza: (50±5) %

W odniesieniu do wymagań normy PN-EN 14041:2018-02 „Elastyczne, włókiennicze, laminowane i modułowe wielowarstwowe pokrycia podłogowe - Właściwości zasadnicze”, punkt 4.6. *Electrical behaviour*, Table 6 *Requirements for floor covering for antistatic, dissipative or conductive performance* badana próbka heterogenicznego elastycznego pokrycia podłogowego z PVC o nazwie handlowej „SERENITY/OASIS/260 030” oparta o warstwy spieniane, podklejona włókniną poliestrową (deklarowane parametry: grubość całkowita: 2,60 mm, grubość warstwy użytkowej: 0,30 mm) została zakwalifikowana jako **pokrycie podłogowe rozpraszające**.

Koniec Świadectwa z badań

Osoba autoryzująca Świadectwo z badań

LABORATORIUM BADAŃ SUROWCÓW,
WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH
I WŁAŚNOŚCI ELEKTROSTATYCZNYCH
KIEROWNIK TECHNICZNY

mgr inż. Stanisława Wróbel