



# RAPORT Z BADAŇ

wydany przez Laboratorium Badawcze nr 1018.3  
akredytowane zgodnie z normą ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 przez Czeski Instytut  
Akredytacji

**Nr 030 – 059649**

**wyznaczania antypoślizgowości wykładziny podłogowej SERENITY, OASIS,  
260 030**

Zleceniodawca: **LENTEX S.A.**  
Adres: ul. Powstańców Śląskich 54  
42-700 Lubliniec, Polska

NIP: 5750007888

Producent: **LENTEX S.A.**  
Adres: ul. Powstańców Śląskich 54  
42-700 Lubliniec, Polska


Próbka do badań: **Wykładzina podłogowa: SERENITY, OASIS, 260 030**

Nr zlecenia: Z030 200057

Liczba stron raportu z badań łącznie ze stroną tytułową: 3

Liczba stron załączników: -

Opracował:

  
**Mgr. Pavla Babková**  
specjalista

Zatwierdził:

  
**Vít Ruml**  
kierownik działu badań

Nr wydruku: 1

Liczba wydruków: 3



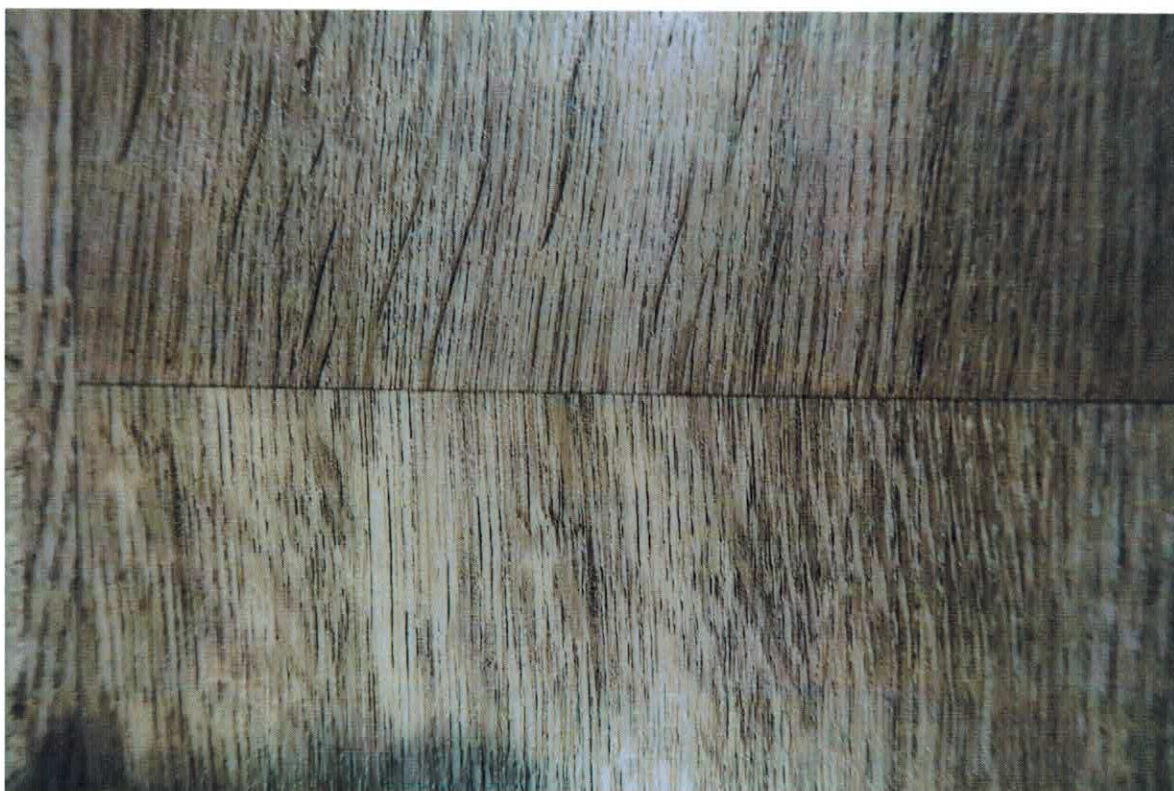
Pilzno, 17.2.2020 r.

**Oświadczenie:** 1) Wyniki badań w tym raporcie dotyczą jedynie badanego wyrobu i nie zastępują żadnych innych dokumentów.  
2) Raport z badań może być kopiowany tylko jako całość, w przeciwnym razie wymagana jest pisemna zgoda laboratorium badawczego.

## 1 Informacje o próbce

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Numer ewidencyjny:                    | <b>VZ030 20 0122</b>  |
| Próbka                                | Wykładzina podłogowa: <b>SERENITY, OASIS, 260 030</b>                     |
| Zlecniodawca                          | <b>LENTEX S.A.</b> , ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec, Polska |
| Data pobrania/<br>dostarczenia próbki | 11.02.2020 r.   |
| Miejsce pobrania<br>próbki            | magazyn producenta  |
| Metoda pobrania<br>próbki             | losowa  |

Próbki badawcze zostały dostarczone przez klienta za pomocą przewoźnika.



Rys. 1: VZ030 20 0122

## 2 Metody badawcze

**DIN 51130: 2014**

Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren - Schiefe Ebene.

Badanie wykładzin podłogowych. Oznaczenie właściwości przeciwpoślizgowej. Pomieszczenia i przestrzenie robocze o podwyższonym zagrożeniu poślizgowym. Metoda chodzenia – płaszczyzna nachylona.

**P CEN/TS 16165: 2013**

Określenie właściwości przeciwpoślizgowych powierzchni przeznaczonych do chodzenia – metody oceny

Odstępstwa od standardowej procedury lub zastosowanie metod niestandardowych: nie zastosowano.

### 3 Wyniki badania

#### Określenie właściwości przeciwpoślizgowych według DIN 51130, P CEN/TS 16165 (metoda B)

| Badane próbki            | Średnia wartość kąta nachylenia<br>DIN 51130, P CEN/TS 16165<br>klasyfikacja |
|--------------------------|--|
| SERENITY, OASIS, 260 030 | 14,1° R 10   |

### 4 Ocena wyników badania - przeprowadzana poza zakresem akredytacji

Badana wykładzina podłogowa: **SERENITY, OASIS, 260 030**, produkowana przez **LENTEX S.A.**, ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec, Polska została przebadana pod kątem odporności przeciwpoślizgowej **zgodnie z DIN 51130, ČSN P CEN/TS 16165** i zaklasyfikowana **do grupy R 10** w związku z czym może zostać zastosowana do montażu bezpiecznej podłogi, np. w obszarach magazynowych, kuchniach do rozmrażania i podgrzewania, pomieszczeniach sanitarnych, punktach sprzedaży pakowanego mięsa oraz w obszarach socjalnych (łazienki), w piwnicach fermentacyjnych, pomieszczeniach szkolnych warsztatów (stosowanie płytek w tych obszarach nie wyklucza pozostałych przepisów, jak na przykład wymagania higieniczne) itp.

Może zostać zastosowana także w przypadkach, gdzie mają zastosowanie elementy zaklasyfikowane do grupy R 9.

Klasa R 9 może zostać użyta także przy montażu bezpiecznych nawierzchni, np. powierzchni wypoczynkowych, biur klienta, gabinetów masażu, salonów fryzjerskich, magli, klas szkolnych.

Jednocześnie wykładzina spełnia wymagania zawarte w punkcie 4.17 **ČSN 74 4505 Podłogi – Postanowienia wspólne, w rozumieniu Zarządzenia w sprawie wymagań technicznych dla wyrobów nr 268/2019 Sb. (Vyhláška o technických požadavcích na výrobky č. 268/2009 Sb.) §21 (2), (3) dla podłóg we wszystkich pomieszczeniach oraz pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, które muszą mieć kąt poślizgu co najmniej 6° a także spełnia wymagania dotyczące podłóg dla części budynków ogólnie dostępnych, w tym przejść i krytych przejść, które muszą mieć kąt poślizgu co najmniej 10°.**

W celu zapewnienia funkcji antypoślizgowej badanej wykładziny podłogowej w rozumieniu przedstawionego podsumowania **należy powierzchnie utrzymywać w stanie czystym bez wyraźnego zużycia**. Na badanej posadzce została określona antypoślizgowość. Inne właściwości nie były przedmiotem badania.

**KONIEC RAPORTU**

