

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE
REMODEX
ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO
Spółka z o.o.

Gruszczyń, ul. Leśna 12
62-006 Kobylnica

e-mail: biuro@remodex.com.pl
KRS 0000099068

tel. kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/PB/24/2025

GRUSZCZYN 17.02.2025

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia 13.12.2024

ATEST (OCENA TKANINY MEBLOWEJ)

- Zleceniodawca:

STEMA P.S.A.
ul. Towarowa 22A
58-100 ŚWIDNICA

1. Nazwa wyrobu:

Tkanina ZN-ZF

2. Rodzaj badania:

- **odporność na ścieranie powierzchniowe** (met. Martindale'a)

- obciążenie przy ścieraniu – nominalne ciśnienie 12 kPa,
- ruch translacyjny po torach Lissajous

- przedziały kontrolne (suwy): co 1000, 2000, 5000,
10000

- liczba suwów: wartość średnia – **80.000**
(po 90 000 cykli przetarcie tkaniny)

- **odporność na pilling**

(zmodyfikowana met. Martindale'a)

- obciążenie – 260 g,
- ruch translacyjny po torach Lissajous

- po 2000 suwów - stopień zmian **5 (brak zmian)**

- po 5000 suwów - stopień zmian **5 (brak zmian)**

3. Sposób przeprowadzenia badań:

wg: **PN-EN ISO 12947-2:2017**

PN-EN ISO 12945-2:2021

na zgodność z PN-EN 14465:2005/A1:2007,
załącznik A


4. **OCENA KOŃCOWA**

POZYTYWNA

**Wyrób spełnia wymagania na poziomie kategorii A wg
normy PN-EN 14465:2005/A1:2007, załącznik A.**

Uwaga: Próbkę do badań aklimatyzowano wg PN-EN ISO 139:2006/A1:2012

Prowadzący badania


.....
/mgr inż. Piotr Błaszczak/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego/ych/ wyrobu/ów/. Bez pisemnej zgody ZBiWPM REMODEX, atest nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Atest zawiera 1 stronę

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE
REMODEX

ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO

Spółka z o.o.

Gruszczyn, ul. Leśna 12
62-006 Kobylnica

e-mail: biuro@remodex.com.pl
KRS 0000099068

tel. kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/PB/25/2025

GRUSZCZYN 17.02.2025

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia 13.12.2024

ATEST (OCENA TKANINY MEBLOWEJ)

- Zleceniodawca:

STEMA P.S.A.
ul. Towarowa 22A
58-100 ŚWIDNICA

1. Nazwa wyrobu:

Tkanina ZN-LVB

2. Rodzaj badania:

- **odporność na ścieranie powierzchniowe** (met. Martindale'a)

- obciążenie przy ścieraniu – nominalne ciśnienie 12 kPa,
- ruch translacyjny po torach Lissajous

- przedziały kontrolne (suwy): co 1000, 2000, 5000,
10000

- liczba suwów: wartość średnia **–40.000**
(po 50 000 cykli przetarcie tkaniny)

- **odporność na pilling**

(zmodyfikowana met. Martindale'a)

- obciążenie – 260 g,
- ruch translacyjny po torach Lissajous

- po 2000 suwów - stopień zmian **5 (brak zmian)**

- po 5000 suwów - stopień zmian **5 (brak zmian)**

3. Sposób przeprowadzenia badań:

wg: **PN-EN ISO 12947-2:2017**

PN-EN ISO 12945-2:2021

na zgodność z PN-EN 14465:2005/A1:2007,
załącznik A


4. **OCENA KOŃCOWA**

POZYTYWNA

**Wyrób spełnia wymagania na poziomie kategorii A wg
normy PN-EN 14465:2005/A1:2007, załącznik A.**

Uwaga: Próbkę do badań aklimatyzowano wg PN-EN ISO 139:2006/A1:2012

Prowadzący badania


.....
/mgr inż. Piotr Błaszczak/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

Atest zawiera 1 stronę
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego/ych/ wyrobu/ów/. Bez pisemnej zgody ZBiWPM REMODEX, atest nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.