

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/128/2024

GRUSZCZYN 06.11.2024

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia 27.09.2024

ATEST (OCENA TKANINY MEBLOWEJ)

- Zleceniodawca:

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

1. Nazwa wyrobu:

Tkanina FH

2. Rodzaj badania:

- **odporność na ścieranie powierzchni**
we (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 – **150.000**
(po 160 000 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.

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

Gruszczyn, ul. Leśna 12 e-mail: biuro@remodex.com.pl
62-006 Kobylnica KRS 0000099068

tel. kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/PB/131/2024

GRUSZCZYN 06.11.2024

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia 27.09.2024

ATEST (OCENA TKANINY MEBLOWEJ)

- Zleceniodawca:

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

1. Nazwa wyrobu:

Tkanina MG

2. Rodzaj badania:

- **odporność na ścieranie powierzchni**
we (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 – **110.000**
(po 120 000 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

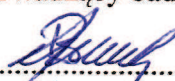
4. **OCENA KOŃCOWA**

POZYTYWNA

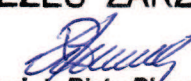
**Wyrób spełnia wymagania na poziomie kategorii A wg
normy PN-EN 14465:2005/A1:2007, załącznik A.**

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