

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./fax 61 817-49-97
tel.kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/PB/169/20

GRUSZCZYN 15.09.2020

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 18.06.2020

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 9/20/P
badania odporności na zapalenie.

1. *Próbka* – układ tapicerski: **Tkanina GL-3 – wypełnienie - pianka poliuretanowa standardowa T-30**

2. *Producent-Zlecniodawca* – P.H. „STEMA” Stefan Boczyło
ul. Towarowa 22A
58-100 ŚWIDNICA


3. *Dokumenty identyfikujące próbkę* – zlecenie + opisana próbka.

4. *Sposób przeprowadzenia badań* - wg: **PN-EN 1021-1:2014**

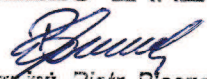
5. *Zastosowane źródło ognia:* **tlący papieros**

6. *Wynik badania* - **POZYTYWNY**

Prowadzący badania


.....
/mgr inż. Piotr Błaszczak/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

Atest zawiera 2 strony

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

ARKUSZ WYNIKÓW BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE

Badane materiały – układ tapicerski (od spodu): **pianka poliuretanowa standardowa T-30**
+ tkanina GL-3

1. Zastosowane źródło ognia: tłący papieros

2. Warunki klimatyzacji próbek i materiałów pomocniczych:


- temperatura - 21 °C
- wilgotność - 55 %
- czas - 24 h

3. Wyniki badania – brak zapłonu

Kryteria		Papieros			Uwagi					
		1	2	3						
Kryteria tlenia	Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	NIE	Czas tlenia papierosa od 3 do 4 min. Po tym czasie papierosy zgasły, dymienie ustało; papierosy wypaliły się na ok. 1/5 długości					
	Układ strawiony przez ogień	NIE	NIE	NIE						
	Tlenie na całej grubości	NIE	NIE	NIE						
	Tlenie ponad 1 godzinę	NIE	NIE	NIE						
	Tlenie obserwowane w badaniu końcowym	NIE	NIE	NIE	Maksymalny zakres zniszczenia układu na:					
Kryteria palenia	Wystąpienie płomieni	NIE	NIE	NIE						
					dł.	sz.	gl.	dł.	sz.	gl.
					14	8	2	13	9	1

Wyniki powyższego badania odnoszą się tylko do zapalności układu materiałów poddanych badaniom w określonych warunkach; nie są przeznaczone do oceny pełnego potencjalnego zagrożenia pożarowego użytych materiałów.

LABORATORIUM

Badania przeprowadził 

**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./fax 61 817-49-97
tel.kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/PB/167/20

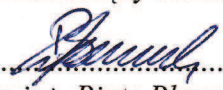
GRUSZCZYN 15.09.2020

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 18.06.2020


ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 7/20/P
badania odporności na zapalenie.

1. *Próbka* – układ tapicerski: **Tkanina GL-1 – wypełnienie - pianka poliuretanowa standardowa T-30**
2. *Producent-Zleceniodawca* – P.H. „STEMA” Stefan Boczyło
ul. Towarowa 22A
58-100 ŚWIDNICA
3. *Dokumenty identyfikujące próbkę* – zlecenie + opisana próbka.
4. *Sposób przeprowadzenia badań* - wg: **PN-EN 1021-1:2014**
5. *Zastosowane źródło ognia:* **tlący papieros**
6. *Wynik badania* - **POZYTYWNY**

Prowadzący badania


.....
/mgr inż. Piotr Błaszczak/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

Atest zawiera 2 strony

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

ARKUSZ WYNIKÓW BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE

Badane materiały – układ tapicerski (od spodu): **pianka poliuretanowa standardowa T-30**
+ tkanina GL-1

1. Zastosowane źródło ognia: tłący papieros

2. Warunki klimatyzacji próbek i materiałów pomocniczych:

- temperatura - 21 °C
- wilgotność - 55 %
- czas - 24 h

3. Wyniki badania – brak zapłonu

Kryteria		Papieros			Uwagi					
		1	2	3						
Kryteria tlenia	Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	NIE	Czas tlenia papierosa od 5 do 6 min Po tym czasie papierosy zgasły, dymienie ustało; papierosy wypaliły się na ok. 1/5 długości					
	Układ strawiony przez ogień	NIE	NIE	NIE						
	Tlenie na całej grubości	NIE	NIE	NIE						
	Tlenie ponad 1 godzinę	NIE	NIE	NIE	Maksymalny zakres zniszczenia układu na:					
	Tlenie obserwowane w badaniu końcowym	NIE	NIE	NIE						
Kryteria palenia	Wystąpienie płomieni	NIE	NIE	NIE	cz. poziomej (mm)			cz. pionowej (mm)		
					dł.	sz.	gł.	dł.	sz.	gł.
					14	8	3	15	10	2

Wyniki powyższego badania odnoszą się tylko do zapalności układu materiałów poddanych badaniom w określonych warunkach; nie są przeznaczone do oceny pełnego potencjalnego zagrożenia pożarowego użytych materiałów.

LABORATORIUM
 Badania przeprowadził ... 