

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/239/20

GRUSZCZYN 08.12.2020

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 30.08.2020

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 10/20/P
badania odporności na zapalenie.

1. *Próbka* – układ tapicerski: **Tkanina ZN-2 – 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

ARKUSZ WYNIKÓW BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE

Badane materiały – układ tapicerski (od spodu): **pianka poliuretanowa standardowa T-30**
 + **tkanina ZN-2**

1. Zastosowane źródło ognia: tłący papieros

2. Warunki klimatyzacji próbek i materiałów pomocniczych:

- temperatura - 20°C
- wilgotność - 52 %
- 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 10 do 12 min. Po tym czasie papierosy zgasły, dymienie ustało; papierosy wypaliły się na ok. 1/3 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.
					26	11	2	27	11	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

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/240/20

GRUSZCZYN 08.12.2020

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 30.08.2020

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 11/20/P
badania odporności na zapalenie.

1. *Próbka* – układ tapicerski: **Tkanina ZN-3 – 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

ARKUSZ WYNIKÓW BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE

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

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

2. Warunki klimatyzacji próbek i materiałów pomocniczych:

- temperatura - 20°C
- wilgotność - 52 %
- 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 9 do 11 min. Po tym czasie papierosy zgasły, dymienie ustało; papierosy wypaliły się na ok. 1/2 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.
					37	12	4	38	10	3

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 