

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/JK/55/18

GRUSZCZYN 2018-02-28

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 2017-12-28

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 11/18/P
badania odporności na zapalenie.

1. *Próbka* – układ tapicerski: **Tkanina TW-S1 – wypełnienie - pianka poliuretanowa standardowa T-30**

2. *Producent-Zleceniodawca* – P.H. „STEMA” Stefan Boczyło
ul. Bystrzycka 17
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. Jacek Konieczny/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

ARKUSZ WYNIKÓW BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE

Badane materiały – układ tapicerski (od spodu): **pianka poliuretanowa standardowa T-30**
+ tkanina TW-S1

1. Zastosowane źródło ognia: **tlący 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			
Kryteria tlenia	Niebezpieczne rozprzestrzeniające się spalanie	NIE	NIE	Próba 1 – czas tlenia papierosa 18 min. 13 s		
	Zniszczenie układu badanego	NIE	NIE	Próba 2 – czas tlenia papierosa 18 min. 37 s		
	Tlenie do granic próbki	NIE	NIE	W obu próbach papierosy wypaliły się na całej długości		
	Tlenie na całej grubości	NIE	NIE			
	Tlenie ponad 1 godzinę	NIE	NIE	Maksymalny zakres zniszczenia układu na:		
W badaniu końcowym, obecność aktywnego tlenia	NIE	NIE				
Kryteria palenia	Wystąpienie płomieni	NIE	NIE	cz. poziomej (mm)	cz. pionowej (mm)	
				dł. sz. gł.	dł. sz. gł.	
				69 15 8	68 23 7	

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.

Badania przeprowadził

LABORATORIUM