

**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](mailto:biuro@remodex.com.pl)  
KRS 0000099068

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

NASZ ZNAK: BW/JK/142/18

GRUSZCZYN 2018-06-18

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru  
z dnia: 2018-05-19

**ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 13/18/P**  
**badania odporności na zapalenie.**

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

2. *Producent-Zlecniodawca* –

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 Komieczny/

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-1**

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

**2. Warunki klimatyzacji próbek i materiałów pomocniczych:**

- temperatura - 21 °C
- wilgotność - 50 %
- 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 27 min. 46 s Po tym czasie papieros zgasł, dymienie ustało; papieros wypalił się na całej długości. Próba 2 – czas tlenia papierosa 27 min. 32 s Po tym czasie papieros zgasł, dymienie ustało; papieros wypalił się na całej długości.
	Zniszczenie układu badanego	NIE	NIE	
	Tlenie do granic próbki	NIE	NIE	
	Tlenie na całej grubości	NIE	NIE	
	Tlenie ponad 1 godzinę	NIE	NIE	
W badaniu końcowym, obecność aktywnego tlenu		NIE	NIE	Maksymalny zakres zniszczenia układu na:
Kryteria palenia	Wystąpienie płomieni	NIE	NIE	cz. poziomej (mm)
				cz. pionowej (mm)
				dt. sz. gł. dt. sz. gł.
				65 18 11 64 20 11

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.