

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

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

NASZ ZNAK: BW/JK/20/18

GRUSZCZYŃ 2018-01-30

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

**ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 5/18/P**  
**badania odporności na zapalenie.**

1. *Próbka* – układ tapicerski: Tkanina 1-GN – 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

w.z.   
/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 1-GN**

**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						
Kryteria tlenia	Niebezpieczne rozprzestrzeniające się spalanie	NIE	NIE	Próba 1 – czas tlenia papierosa 23 min. 58 s Próba 2 – czas tlenia papierosa 23 min. 46 s W obu próbach papierosy wypaliły 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 tlenia		NIE	NIE	Maksymalny zakres zniszczenia układu na:					
Kryteria palenia	Wystąpienie płomieni	NIE	NIE	cz. poziomej (mm)			cz. pionowej (mm)		
				dł.	sz.	gł.	dł.	sz.	gł.
				69	22	21	63	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.