

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/127/19

GRUSZCZYN 2019-09-11

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru  
z dnia: 2019-07-29

**ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 2/19/P**  
**badania odporności na zapalenie.**

1. *Próbka* – układ tapicerski: **Tkanina LS-8 – 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. Jacek Konieczny/

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Piotr Błaczczak

## ARKUSZ WYNIKÓW BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE

Badane materiały – układ tapicerski (od spodu):  **pianka poliuretanowa standardowa T-30**  
+  **tkanina LS-8**

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

2. Warunki klimatyzacji próbek i materiałów pomocniczych:

- temperatura - 20°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 11 min. 03 s Po tym czasie papieros zgasł i wypalił się w połowie długości.					
	Zniszczenie układu badanego	NIE	NIE						
	Tlenie do granic próbki	NIE	NIE	Próba 2 – czas tlenia papierosa 26 min. 20 s Papieros wypalił się do końca (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.
				65	13	6	60	20	4

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.