

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
KRS 0000099068

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

NASZ ZNAK: BW/JK/87/18


GRUSZCZYN 2018-03-29

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

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 12/18/P
badania odporności na zapalenie.

1. *Próbka* – układ tapicerski: Tkanina 3-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:* tłący papieros
6. *Wynik badania* - **POZYTYWNY**

Prowadzący badania


.....
/mgr inż. Jacek Końieczny/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

ARKUSZ WYNIKÓW BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE

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

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 05 min. 19 s Po tym czasie papieros zgasł, dymienie ustało; papieros wypalił się na 1/6 długości (nie wypalił się do końca). Próba 2 – czas tlenia papierosa 15 min. 45 s Po tym czasie papieros zgasł, dymienie ustało; papieros wypalił się na 4/6 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.
				50	13	3	49	17	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.