

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/PB/239/20

GRUSZCZYN 08.12.2020

Zlecenie – zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 30.08.2020

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 10/20/P
badania odporności na zapalenie.

1. *Próbka* – układ tapicerski: **Tkanina ZN-2 – wypełnienie - pianka poliuretanowa standardowa T-30**

2. *Producent-Zlecaniodawca* – 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. Piotr Błaszczak/

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-2

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

2. Warunki klimatyzacji próbek i materiałów pomocniczych:

- temperatura - 20°C
- wilgotność - 52 %
- czas - 24 h

3. Wyniki badania – **brak zapłonu**

| Kryteria | | Papieros | | | Uwagi | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|----------|-----|-----|--|-----|-----|-------------------|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| Kryteria tlenia | Niebezpieczne narastające spalanie | NIE | NIE | NIE | Czas tlenia papierosa od 10 do 12 min. Po tym czasie papierosy zgasły, dymienie ustało; papierosy wypaliły się na ok. 1/3 długości | | | | | |
| | Układ strawiony przez ogień | NIE | NIE | NIE | | | | | | |
| | Tlenie na całej grubości | NIE | NIE | NIE | | | | | | |
| | Tlenie ponad 1 godzinę | NIE | NIE | NIE | Maksymalny zakres zniszczenia układu na: | | | | | |
| | Tlenie obserwowane w badaniu końcowym | NIE | NIE | NIE | | | | | | |
| Kryteria palenia | Wystąpienie płomieni | NIE | NIE | NIE | cz. poziomej (mm) | | | cz. pionowej (mm) | | |
| | | | | | dł. | sz. | gł. | dł. | sz. | gł. |
| | | | | | 26 | 11 | 2 | 27 | 11 | 2 |

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.

LABORATORIUM

Badania przeprowadził