

**PROTOKÓŁ Nr 1/244/2010/S.K**  
**Z BADAŃ ZAPALNOŚCI MEBLI TAPICEROWANYCH**  
**źródło zapłonu: tłący się papieros**  
**wg PN-EN 1021-1:2007**

| Nr zlecenia: <b>A-244-BOŚ/2010</b>  |                    |     |     | Data badania: 15.02.2010 |  |  |
|---|--------------------|-----|-----|--------------------------|--|--|
| Rodzaj wyrobu: <b>Pianka RF 3015</b>  |                    |     |     |                          |  |  |
| Producent: <b>EUROFOAM Polska Sp. z o. o. ul. Szczawińska 42, 95-100 Zgierz</b>   |                    |     |     |                          |  |  |
| Nazwa próbki: <b>Pianka RF 3015</b>   |                    |     |     |                          |  |  |
| Nr identyfikacyjny próbki: <b>A-244-BOŚ/2010/1</b>  |                    |     |     |                          |  |  |
| Badane materiały – układ badawczy:  |                    |     |     |                          |  |  |
| tkanina obiciowa: brak  |                    |     |     |                          |  |  |
| materiały rozdzielające: brak   |                    |     |     |                          |  |  |
| wypełnienie tapicerskie: siedzisko i oparcie - <b>pianka RF 3015</b>  |                    |     |     |                          |  |  |
| Procedura nasączania wodą materiału obiciowego zgodnie z normą PN-EN 1021-1: nie dotyczy  |                    |     |     |                          |  |  |
| <b>Wyniki badania: NIEZAPALNOŚĆ</b>   |                    |     |     |                          |  |  |
| Badanie   | Tłący się papieros |     |     |                          | Uwagi  |  |
|   | 1                  | 2   | 3   | -                        |  |  |
| Kryteria tlenia   |                    |     |     |                          | Papierosy 1, 2 położono w złożeniu układu, a papieros 3 na płaszczyźnie.<br>Papieros 1, 2 i 3 zgasły po całkowitym spaleniu się - po 17'40" (1), po 17'16" (2) i po 15'15" (3) nie wywołując zapłonu.<br>W badaniach 1, 2 i 3 pianka wytopiona i zwęglona w miejscu styku z papierosem (dziury). |  |
| Niebezpieczne rozprzestrzeniające się spalanie  | NIE                | NIE | NIE | -                        |  |  |
| Zniszczenie układu badanego   | NIE                | NIE | NIE | -                        |  |  |
| Tlenie do granic próbki   | NIE                | NIE | NIE | -                        |  |  |
| Tlenie na całej grubości  | NIE                | NIE | NIE | -                        |  |  |
| Tlenie ponad 1h   | NIE                | NIE | NIE | -                        |  |  |
| W badaniu końcowym, obecność aktywnego tlenu  | NIE                | NIE | NIE | -                        |  |  |
| Kryteria palenia  |                    |     |     |                          | Rozmiar uszkodzeń:<br>Długość: 75-80 mm<br>Szerokość: 15-30 mm<br>Głębokość: 8-14 mm   |  |
| Wystąpienie płomieni  | NIE                | NIE | NIE | -                        |  |  |
| Wprowadzić TAK jeśli kryteria są przekroczone lub NIE jeśli kryteria nie są przekroczone  |                    |     |     |                          |  |  |
| Podpisano:  |                    |     |     |                          |  |  |
| Wykonawcy: Magdalena Komorowicz..... <i>M Komorowicz</i>  |                    |     |     |                          |  |  |
| Urszula Matelska..... <i>U Matelska</i>   |                    |     |     |                          |  |  |
| Data: Poznań 15.02.2010 r.  |                    |     |     |                          |  |  |
| Wyniki badań odnoszą się jedynie do zapalności układu materiałów poddanych badaniu w określonych warunkach; nie są przeznaczone do oceny pełnego potencjalnego zagrożenia pożarowego użytkowanych materiałów. |                    |     |     |                          |  |  |