

1. IDENTYFIKACJA (OPIS OBIEKTU BADAŃ)

Przedmiotem badań były pianki RF 3015 i RF 2720 produkowane przez firmę Eurofoam Polska Sp. z o. o. w Zgierzu

Układ badawczy 1:

tkanina obiciowa: brak

materiały rozdzielające: brak

wypełnienie tapicerskie: siedzisko i oparcie - pianka RF 3015

Nr identyfikacyjny A-244-BOS/2010/1

Układ badawczy 2:

tkanina obiciowa: brak

materiały rozdzielające: brak

wypełnienie tapicerskie: siedzisko i oparcie - pianka RF 2720

Nr identyfikacyjny A-244-BOS/2010/2

2. DATA OTRZYMANIA OBIEKTU DO BADAŃ

Reprezentatywne próbki do badań zostały pobrane przez zleceniodawcę. Firma dostarczyła próbki materiałów do Instytutu kurierem dnia 10 lutego 2010 roku.

3. SYMBOLE I NAZWY ZASTOSOWANYCH METOD BADAWCZYCH

Badania prowadzono na podstawie znormalizowanych metod według:

- PN-EN 1021-1:2007 MEBLE - OCENA ZAPALNOŚCI MEBLI TAPICEROWANYCH – CZĘŚĆ 1: ŹRÓDŁO ZAPŁONU: TLĄCY SIĘ PAPIEROS (Metoda 1K)
- PN-EN 1021-2:2007 MEBLE - OCENA ZAPALNOŚCI MEBLI TAPICEROWANYCH – CZĘŚĆ 2: ŹRÓDŁO ZAPŁONU: RÓWNOWAŻNIK PŁOMIENIA ZAPĄLKI (Metoda 2K)

4. WYPOSAŻENIE STANOWISK BADAWCZYCH (podstawowe)

Stanowisko określania masy K1:

- Waga analityczna K1/1
- Waga laboratoryjna K1/11

Stanowisko badania palności K2:

- Komora badawcza z wyciągiem
- Stelaże metalowe o znormalizowanych wymiarach.
- Termoanemometr K2/4
- Termometr K2/12
- Stoper mechaniczny K2/5
- Znormalizowane papierosy
- Palnik butanowy z możliwością regulacji płomienia (rotometr K2/7)

5. WYNIKI BADAŃ

Wyniki badań przedstawiono w protokołach: nr 1/244/2010/S.K., nr 2/244/2010/S.K., nr 3/244/2010/S.K., nr 4/244/2010/S.K.

6. OŚWIADCZENIE

Określone w protokołach wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Raport z badań nie może być powielany fragmentarycznie tylko w całości.