

## FLAMMABILITY TEST REPORT

Report No.: LEI17030006006A      Date Received: 31/01/17      Date Tested: 06/04/17      Date Issued: 06/04/17

**Company Name & Address:** STRYKER MEDICAL INTERNATIONAL  
KAYSERI SERBEST BOLGESI 2. CAD.  
NO: 17 KAYSERI  
TURKEY

**Contact Name:** CEREN DEMIR

### Sample Details


Reference No.: Qu-00726994  
Order No.: 419115  
Style No.: Mattress Flammability Testing  
Batch No.: 4219-70025712-0003 – LOT1  
Quality: 1  
Colour: Blue  
Supplier: Karsu Tekstil  
Intended Use: Mattresses are for use as a rest or sleep surface for human adult patients in a hospital setting  
Quoted Fibre Composition: RIB KNIT-SPUN FR-RAYON  
Retailer: Not stated  
Buying Division: Not stated  
Sample Description: Mattress comprising of:  
White coloured knitted fabric with blue coloured coating  
Grey coloured knitted fabric  
White coloured polyurethane foam  
Yellow coloured polyurethane foam  
Grey coloured knitted fabric  
White coloured knitted fabric with blue coloured coating

BS 7177: 2008 + A1: 2011 Specification for resistance to ignition of mattresses, mattress pads, divans and bed bases		
	Requirement	
Clause 4 Performance requirements for resistance to ignition	Medium Hazard	PASS
Clause 5 Sampling and frequency of testing (as Annex A)	See below	N/A
Based on the results achieved the sample tested <b>meets</b> the performance requirements for resistance to ignition as detailed in the Domestic use (Medium Hazard) category of Table 1 in Clause 4 of BS 7177: 2008 + A1: 2011		

**Please note:** To claim compliance with Clause 5 (Sampling and frequency of testing) mattresses and their filling materials shall be tested as detailed in the table below

Number of units produced per month	More than 2400	Between 400 and 2400	Less than 400
Number of units tested	1 per month	1 per 2400 units	1 every 6 months

.....  
**STEVEN OWEN**  
(Chemical Technologist)

  
.....  
**ANDREW HALLETT**  
(Flammability Team Leader)

.....  
**CAROLE SPOWART**  
(Flammability Technician)

.....  
**SIMON CHEE**  
(Operations Manager)

Report No.: LEI17030006006A Page 1 of 6

## FLAMMABILITY TEST REPORT

### Test Specification

Test Method: BS EN 597-1: 1995 and BS EN 597-2: 1995 as required by  
BS 7177: 2008 + A1: 2011 Low Hazard  
Ignition Source: BS EN 597-1: 1995: Filterless cigarette.  
BS EN 597-2: 1995: Butane Gas flowing at  $45 \pm 2$  ml/min @  $25^\circ\text{C}$  for  $15 \pm 1$  seconds

---

### Conditioning

Prior to Testing: At least 16 hours in an atmosphere having a temperature of  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  and a relative humidity of  $50 \pm 5\%$   
At Time of Testing: Temperature between  $15^\circ\text{C}$  &  $30^\circ\text{C}$ . Relative humidity between 15% & 80%

---

### Pre-treatment / Durability procedure

None

---

## FLAMMABILITY TEST REPORT

### Test Results (Top of Mattress)

#### BS EN 597-1: 1995 Smouldering cigarette

Test number / position	1 (Upper surface of mattress)	2 (Upper surface of mattress)				
<b>Criterion of ignition</b>						
<b>Smouldering Criteria</b>						
Unsafe escalating combustion	No	No				
Test assembly consumed	No	No				
Smoulders through thickness	No	No				
Smoulders more than 1 hour	No	No				
More than 50mm from source	No	No				
<b>Flaming criteria</b>						
Occurrence of flames	No	No				
<b>Comments</b>						
Flaming ceased	-	-				
Sample glowing ceased	-	-				
Smoke ceased	< 17 Minutes	< 18 Minutes				
Extent of damage (mm) Width / Length	12 60	12 60				
<b>Result (Ignition/Non Ignition)</b>	Non Ignition	Non Ignition				
<i>The above test results relate only to the ignitability of the combination of the materials under the particular conditions of test: they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the mattress, mattress pad or upholstered bed base in use.</i>						

#### BS EN 597-2:1995 (Match Equivalent).

Test number / position	1 (Upper surface of mattress)	2 (Upper surface of mattress)				
<b>Criterion of ignition</b>						
<b>Smouldering Criteria</b>						
Unsafe escalating combustion	No	No				
Test assembly consumed	No	No				
Smoulders through thickness	No	No				
Smoulders more than 1 hour	No	No				
More than 50mm from source	No	No				
<b>Flaming criteria</b>						
Test assembly consumed	No	No				
Unsafe escalating combustion	No	No				
Burning through thickness or to the extremities	No	No				
Flaming for more than 120 seconds	No	No				
<b>Comments</b>						
Flaming ceased	0 Seconds	0 Seconds				
Sample glow ceased	-	-				
Smoke ceased	3 Seconds	3 Seconds				
Extent of damage (mm) Width / Length	19 11	17 13				
<b>Result (Ignition/Non Ignition)</b>	Non Ignition	Non Ignition				
<i>The above test results relate only to the ignitability of the combination of the materials under the particular conditions of test: they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the mattress, mattress pad or upholstered bed base in use.</i>						

## FLAMMABILITY TEST REPORT

### Test Results (Bottom of Mattress)

#### BS EN 597-1: 1995 Smouldering cigarette

Test number / position	1 (Upper surface of mattress)	2 (Upper surface of mattress)				
<b>Criterion of ignition</b>						
<b>Smouldering Criteria</b>						
Unsafe escalating combustion	No	No				
Test assembly consumed	No	No				
Smoulders through thickness	No	No				
Smoulders more than 1 hour	No	No				
More than 50mm from source	No	No				
<b>Flaming criteria</b>						
Occurrence of flames	No	No				
<b>Comments</b>						
Flaming ceased	-	-				
Sample glowing ceased	-	-				
Smoke ceased	< 17 Minutes	< 18 Minutes				
Extent of damage (mm) Width / Length	12 62	12 60				
<b>Result (Ignition/Non Ignition)</b>	Non Ignition	Non Ignition				
<i>The above test results relate only to the ignitability of the combination of the materials under the particular conditions of test: they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the mattress, mattress pad or upholstered bed base in use.</i>						

#### BS EN 597-2:1995 (Match Equivalent).

Test number / position	1 (Upper surface of mattress)	2 (Upper surface of mattress)				
<b>Criterion of ignition</b>						
<b>Smouldering Criteria</b>						
Unsafe escalating combustion	No	No				
Test assembly consumed	No	No				
Smoulders through thickness	No	No				
Smoulders more than 1 hour	No	No				
More than 50mm from source	No	No				
<b>Flaming criteria</b>						
Test assembly consumed	No	No				
Unsafe escalating combustion	No	No				
Burning through thickness or to the extremities	No	No				
Flaming for more than 120 seconds	No	No				
<b>Comments</b>						
Flaming ceased	0 Seconds	0 Seconds				
Sample glow ceased	-	-				
Smoke ceased	3 Seconds	3 Seconds				
Extent of damage (mm) Width / Length	15 13	16 13				
<b>Result (Ignition/Non Ignition)</b>	Non Ignition	Non Ignition				
<i>The above test results relate only to the ignitability of the combination of the materials under the particular conditions of test: they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the mattress, mattress pad or upholstered bed base in use.</i>						

## FLAMMABILITY TEST REPORT

### Test Specification

Test Method: BS 6807: 2006 Clause 9: (Ignition source 5) as required by  
BS 7177: 2008 + A1: 2011 Medium Hazard  
Ignition Source: BS 6807: 2006 Source 5: Pine wood crib size 5

---

### Pre-treatment / Durability procedure

None

---

### Conditioning

Prior to testing: At least 16 hours in an atmosphere having a temperature of  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$  and a relative humidity of  $50\pm 5\%$   
At time of testing: Temperature between  $10^{\circ}\text{C}$  &  $30^{\circ}\text{C}$ . Relative humidity between 15% & 80%

---

## FLAMMABILITY TEST REPORT

### Test Results

Ignition source 5 placed at position 5T (on top of the specimen)

Test Number	1		2	
Criterion of ignition				
Smouldering Criteria				
Unsafe escalating combustion	No		No	
Test assembly consumed	No		No	
Smoulders through thickness	No		No	
Smoulders more than 1 hour	No		No	
More than 100mm from source	No		No	
Flaming criteria				
Test assembly consumed	No		No	
Burning through thickness or to the extremities	No		No	
Flaming for more than 10 minutes	No		No	
Flaming debris causing isolated floor fire	No		No	
Comments				
Flaming ceased	4 Minutes	27 Seconds	4 Minutes	17 Seconds
Smoke ceased	6 Minutes	12 Seconds	5 Minutes	41 Seconds
Extent of damage in mm (Length / Width)	130	135	126	128
Result (Ignition/Non Ignition)	Non Ignition		Non Ignition	
The above test results relate only to the ignitability of the combination of the materials under the particular conditions of test: they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the mattress, mattress pad or upholstered bed base in use.				

Ignition source 5 placed at position 5T (below the specimen)

Ignition source placed at position 2/1 (below the specimen)				
Test Number	1		2	
Criterion of ignition				
Smouldering Criteria				
Unsafe escalating combustion	No		No	
Test assembly consumed	No		No	
Smoulders through thickness	No		No	
Smoulders more than 1 hour	No		No	
More than 100mm from source	No		No	
Flaming criteria				
Test assembly consumed	No		No	
Burning through thickness or to the extremities	No		No	
Flaming for more than 10 minutes	No		No	
Flaming debris causing isolated floor fire	No		No	
Comments				
Flaming ceased	3 Minutes	24 Seconds	3 Minutes	14 Seconds
Smoke ceased	4 Minutes	21 Seconds	4 Minutes	12 Seconds
Extent of damage in mm (Length / Width)	245	167	245	260
Result (Ignition/Non Ignition)	Non Ignition		Non Ignition	
The above test results relate only to the ignitability of the combination of the materials under the particular conditions of test: they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the mattress, mattress pad or upholstered bed base in use.				

### Conclusions

The sample meets the requirements of BS EN 597-1:1995 (Smouldering cigarette) **PASS**.

The sample meets the requirements of BS EN 597-2:1995 (Match equivalent) **PASS**.

The sample meets the requirements of BS 6807: 2006 Clause 9 (Ignition source 5). **PASS**

The sample meets the flammability performance requirements of BS 7177: 2008 + A1: 2011 Medium Hazard. **PASS**.

This report is made solely on the basis of your instructions and/or information and materials supplied by you. It is not intended to be a recommendation for any particular course of action. Intertek does not accept a duty of care or any other responsibility to any person other than the Client in respect of this report and only accepts liability to the Client insofar as is expressly contained in the terms and conditions governing Intertek's provision of services to you. Intertek makes no warranties or representations either express or implied with respect to this report save as provided for in those terms and conditions. We have aimed to conduct the Review on a diligent and careful basis and we do not accept any liability to you for any loss arising out of or in connection with this report, in contract, tort, by statute or otherwise, except in the event of our gross negligence or willful misconduct.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI

Sprawozdanie nr:  
LEI17030006006A

Data przyjęcia: 31/01/17

Data badania: 06/04/17

Data wydania: 06/04/17

Nazwa/adres firmy

STRYKER MEDICAL INTERNATIONAL  
KAYSERİ SERBEST BOLGESİ 2. CAD.  
NO: 17 KAYSERİ  
TURCJA

Osoba do kontaktu:

CEREN DEMİR


### Dane dotyczące próbek

Nr referencyjny: Qu-00726994  
Nr zamówienia: 419115  
Rodzaj: Badanie zapalności materaca  
Nr partii: 4219-70025712-0003 – LOT1  
Jakość: 1  
Kolor: niebieski  
Dostawca: Karsu Tekstil  
Przeznaczenie: Materace przeznaczone są do stosowania w warunkach szpitalnych jako powierzchnia do odpoczynku lub snu dla dorosłych pacjentów  
Cytowany skład włókien: SPLOT ŚCIAĞACZOWY, NIEPALNE, RAYON  
Sprzedawca detaliczny: Nie określono  
Dział zakupów: Nie określono  
Opis próbki: Materac składający się z:  
Dzianiny w kolorze białym z powłoką w kolorze niebieskim  
Dzianiny w kolorze szarym  
Pianki poliuretanowej, białej  
Pianki poliuretanowej, żółtej  
Dzianiny w kolorze szarym  
Dzianiny w kolorze białym z powłoką w kolorze niebieskim

BS 7177: 2008 + A1: 2011 Wymagania dla materacy, kanap i podstaw leżysk dotyczące odporności na zapalenie		
	Wymaganie	
Rozdział 4 Wymagania dotyczące odporności na zapalenie	Średni poziom zagrożenia	<b>ZALICZONY</b>
Rozdział 5 Próbkowanie i częstotliwość badań (jako Załącznik A)	Patrz poniżej	<b>Nie dotyczy</b>
Na podstawie uzyskanych wyników badania próbka <b>spełnia</b> wymagania dotyczące odporności na zapalenie określone w Tabeli 1 w kategorii Użytek domowy (Średni poziom zagrożenia) w Rozdziale 4 normy BS 7177: 2008 + A1: 2011.		

**Uwaga:** W celu stwierdzenia zgodności z Rozdziałem 5 (Próbkowanie i częstotliwość badań) materace i ich materiały wypełniające należy badać w sposób opisany w poniższej tabeli

Liczba sztuk produkowanych w ciągu miesiąca	Ponad 2400	Od 400 do 2400	Poniżej 400
Liczba badanych sztuk	1 na miesiąc	1 na 2400 sztuk	1 co 6 miesięcy



STEVEN OWEN  
(Technolog chemiczny)

ANDREW HALLETT  
(Kierownik zespołu ds. palności)

CAROLE SPOWART  
(Technik ds. palności)

SIMON CHEE  
(Kierownik Operacyjny)

Sprawozdanie nr: LEI17030006006A Strona 1 z 6

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI

### Specyfikacja badania

Metoda badania:

BS EN 597-1: 1995 i BS EN 597-2: 1995 zgodnie z wymaganiami określonymi  
w normie BS 7177: 2008 + A1: 2011 Niski poziom zagrożenia

Źródło zapłonu:

BS EN 597-1: 1995: Papieros bez filtra.

BS EN 597-2: 1995: Butan - prędkość przepływu  $45 \pm 2$  ml/min. przy  $25^\circ\text{C}$  przez  $15 \pm 1$  sek.

---

### Kondycjonowanie

Przed badaniem:

Co najmniej 16 godzin w otoczeniu o temperaturze  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  i wilgotności względnej  
 $50 \pm 5\%$

W trakcie badania:

Temperatura od  $15^\circ\text{C}$  do  $30^\circ\text{C}$ . Wilgotność względna od 15% do 80%

---

### Obróbka wstępna / Procedura oceny trwałości

Brak

---



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI

### Wyniki badania (Wierzch materaca)

#### BS EN 597-1: 1995 Tłacy papieros

Numer próby / pozycja	1 (Górna powierzchnia materaca)	2 (Górna powierzchnia materaca)				
<b>Kryterium zaplonu</b>						
<b>Kryteria tlenia się</b>						
Niebezpieczny zapłon	Nie	Nie				
Strawiony badany element	Nie	Nie				
Tlenie się wgłąb	Nie	Nie				
Tlenie się dłużej niż 1 godzinę	Nie	Nie				
Dalej niż 50 mm od źródła	Nie	Nie				
<b>Kryteria płomieni</b>						
Występowanie płomieni	Nie	Nie				
<b>Uwagi</b>						
Ustanie palenia się płomieniem	-	-				
Ustanie żarzenia się próbki	-	-				
Ustanie wydzielania się dymu	< 17 minut	< 18 minut				
Rozmiar uszkodzenia (mm) długość/szerokość	12 60	12 60				
<b>Wynik (Zapłon/Brak zaplonu)</b>	Brak zaplonu	Brak zaplonu				
Powyższe wyniki badań odnoszą się jedynie do zapalności kombinacji materiałów w ściśle określonych warunkach badania. Nie należy rozumieć ich jako ocenę pełnego potencjału zagrożenia pożarowego zastosowanego materaca, podkładu materaca lub tapicerowanej ramy łóżka.						

#### BS EN 597-2: 1995 (Równoważnik zapalki).

Numer próby / pozycja	1 (Górna powierzchnia materaca)	2 (Górna powierzchnia materaca)				
<b>Kryterium zaplonu</b>						
<b>Kryteria tlenia się</b>						
Niebezpieczny zapłon	Nie	Nie				
Strawiony badany element	Nie	Nie				
Tlenie się wgłąb	Nie	Nie				
Tlenie się dłużej niż 1 godzinę	Nie	Nie				
Dalej niż 50 mm od źródła	Nie	Nie				
<b>Kryteria płomieni</b>						
Strawiony badany element	Nie	Nie				
Niebezpieczny zapłon	Nie	Nie				
Palenie się wskroś grubości lub do skrajów	Nie	Nie				
Palenie się płomieniem dłużej niż 120 sekund	Nie	Nie				
<b>Uwagi</b>						
Ustanie palenia się płomieniem	0 sekund	0 sekund				
Ustanie żarzenia się próbki	-	-				
Ustanie wydzielania się dymu	3 sekundy	3 sekundy				
Rozmiar uszkodzenia (mm) długość/szerokość	19 11	17 13				
<b>Wynik (Zapłon/Brak zaplonu)</b>	Brak zaplonu	Brak zaplonu				
Powyższe wyniki badań odnoszą się jedynie do zapalności kombinacji materiałów w ściśle określonych warunkach badania. Nie należy rozumieć ich jako ocenę pełnego potencjału zagrożenia pożarowego zastosowanego materaca, podkładu materaca lub tapicerowanej ramy łóżka.						

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI

Wyniki badania (Spód materaca)

BS EN 597-1: 1995 Tłący papieros

Numer próby / pozycja		1 (Górna powierzchnia materaca)		2 (Górna powierzchnia materaca)					
Kryterium zapłonu									
Kryteria tlenia się									
Niebezpieczny zapłon		Nie		Nie					
Strawiony badany element		Nie		Nie					
Tlenie się wgląd		Nie		Nie					
Tlenie się dłużej niż 1 godzinę		Nie		Nie					
Dalej niż 50 mm od źródła		Nie		Nie					
Kryteria płomieni									
Występowanie płomieni		Nie		Nie					
Uwagi									
Ustanie palenia się płomieniem		-		-					
Ustanie żarzenia się próbki		-		-					
Ustanie wydzielania się dymu		< 17 minut		< 18 minut					
Rozmiar uszkodzenia (mm) długość/szerokość		12	62	12	60				
Wynik (Zapłon/Brak zapłonu)		Brak zapłonu		Brak zapłonu					
Powyższe wyniki badań odnoszą się jedynie do zapalności kombinacji materiałów w ściśle określonych warunkach badania. Nie należy rozumieć ich jako ocenę pełnego potencjału zagrożenia pożarowego zastosowanego materaca, podkładu materaca lub tapicerowanej ramy łóżka.									

BS EN 597-2: 1995 (Równoważnik zapalki).

Numer próby / pozycja	1 (Górna powierzchnia materaca)		2 (Górna powierzchnia materaca)						
Kryterium zapłonu									
Kryteria tlenia się									
Niebezpieczny zapłon	Nie		Nie						
Strawiony badany element	Nie		Nie						
Tlenie się wgląd	Nie		Nie						
Tlenie się dłużej niż 1 godzinę	Nie		Nie						
Dalej niż 50 mm od źródła	Nie		Nie						
Kryteria płomieni									
Strawiony badany element	Nie		Nie						
Niebezpieczny zapłon	Nie		Nie						
Palenie się wskroś grubości lub do skrajów	Nie		Nie						
Palenie się płomieniem dłużej niż 120 sekund	Nie		Nie						
Uwagi									
Ustanie palenia się płomieniem	0 sekund		0 sekund						
Ustanie żarzenia się próbki	-		-						
Ustanie wydzielania się dymu	3 sekundy		3 sekundy						
Rozmiar uszkodzenia (mm) długość/szerokość	15	13	16	13					
Wynik (Zapłon/Brak zapłonu)	Brak zapłonu		Brak zapłonu						
Wszystkie wyniki badań odnoszą się jedynie do zapalności kombinacji materiałów w ściśle określonych warunkach badania. Nie należy rozumieć ich jako ocenę pełnego potencjału zagrożenia pożarowego zastosowanego materaca, podkładu materaca lub tapicerowanej ramy łóżka.									

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI

### Specyfikacja badania

Metoda badania:

BS 6807: 2006 Rozdział 9: (Źródło zapłonu 5) zgodnie z wymaganiami określonymi w normie BS 7177: 2008 + A1: 2011 Średni poziom zagrożenia

Źródło zapłonu:

BS 6807: 2006 Źródło 5: Drewno sosnowe - crib 5 - zapłon o zwiększonej intensywności

### Obróbka wstępna / Procedura oceny trwałości

Brak

### Kondycjonowanie

Przed badaniem:

Co najmniej 16 godzin w otoczeniu o temperaturze  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej  $50\pm 5\%$

W trakcie badania:

Temperatura od  $10^{\circ}\text{C}$  do  $30^{\circ}\text{C}$ . Wilgotność względna od 15% do 80%

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI

### Wyniki badania

Źródło zapłonu 5 umieszczone w pozycji 5T (na górze próbki)

Numer próby	1		2	
Kryterium zapłonu				
Kryteria tlenia się				
Niebezpieczny zapłon rozszerzający się	Nie		Nie	
Strawiony badany element	Nie		Nie	
Tlenie się wgłąb	Nie		Nie	
Tlenie się dłużej niż 1 godzinę	Nie		Nie	
Dalej niż 100 mm od źródła zapłonu	Nie		Nie	
Kryteria płomieni				
Strawiony badany element	Nie		Nie	
Palenie się wskroś grubości lub do skrajów	Nie		Nie	
Palenie się dłużej niż 10 minut	Nie		Nie	
Odpadki palące się płomieniem powodujące odizolowany pożar podłogi	Nie		Nie	
Uwagi				
Ustanie palenia się płomieniem	4 minuty	27 sekund	4 minuty	17 sekund
Ustanie wydzielania się dymu	6 minut	12 sekund	5 minut	41 sekund
Rozmiar uszkodzenia w mm (długość/szerokość)	130	135	126	128
Wynik (Zapłon/Brak zapłonu)	Brak zapłonu		Brak zapłonu	
Powyższe wyniki badań odnoszą się jedynie do zapalności kombinacji materiałów w ściśle określonych warunkach badania. Nie należy rozumieć ich jako oceny pełnego potencjału zagrożenia pożarowego zastosowanego materiału, podkładu materiału lub tapicerowanej ramy łóżka.				

Źródło zapłonu 5 umieszczone w pozycji 5T (pod próbka)

Numer próby	1		2	
Kryterium zapłonu				
Kryteria tlenia się				
Niebezpieczny zapłon rozszerzający się	Nie		Nie	
Strawiony badany element	Nie		Nie	
Tlenie się wgłąb	Nie		Nie	
Tlenie się dłużej niż 1 godzinę	Nie		Nie	
Dalej niż 100 mm od źródła zapłonu	Nie		Nie	
Kryteria płomieni				
Strawiony badany element	Nie		Nie	
Palenie się wskroś grubości lub do skrajów	Nie		Nie	
Palenie się dłużej niż 10 minut	Nie		Nie	
Odpadki palące się płomieniem powodujące odizolowany pożar podłogi	Nie		Nie	
Uwagi				
Ustanie palenia się płomieniem	3 minuty	24 sekundy	3 minuty	14 sekund
Ustanie wydzielania się dymu	4 minuty	21 sekund	4 minuty	12 sekund
Rozmiar uszkodzenia w mm (długość/szerokość)	245	167	245	260
Wynik (Zapłon/Brak zapłonu)	Brak zapłonu		Brak zapłonu	
Powyższe wyniki badań odnoszą się jedynie do zapalności kombinacji materiałów w ściśle określonych warunkach badania. Nie należy rozumieć ich jako ocenę pełnego potencjału zagrożenia pożarowego zastosowanego materiału, podkładu materiału lub tapicerowanej ramy łóżka.				

### Wnioski

Próbka spełnia wymagania określone w normie BS EN 597-1:1995 (Tłący papieros) **ZALICZONY**.

Próbka spełnia wymagania określone w normie BS EN 597-2:1995 (Równoważnik zapalki) **ZALICZONY**.

Próbka spełnia wymagania określone w normie BS 6807: 2006 Rozdział 9 (Źródło zapłonu 5). **ZALICZONY**

Próbka spełnia wymagania określone w normie BS 7177: 2008 + A1: 2011 Średni poziom zagrożenia. **ZALICZONY**

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone wyłącznie na podstawie Państwa instrukcji i/lub dostarczonych przez Państwa informacji i materiałów. Nie stanowi ono zalecenia do żadnego konkretnego działania. W odniesieniu do niniejszego sprawozdania firma Intertek nie przyjmuje na siebie obowiązku dochowania staranności ani żadnej innej odpowiedzialności wobec osób innych niż Klient. Firma Intertek przyjmuje odpowiedzialność wobec Klienta wyłącznie w zakresie wyraźnie określonym w warunkach świadczenia usług firmy Intertek na rzecz Klienta. Firma Intertek nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela żadnych gwarancji, czy to wyraźnych, czy dorozumianych, w odniesieniu do niniejszego sprawozdania, z wyjątkiem tych, które zostały przewidziane we wspomnianych warunkach. Naszym celem było dokonanie wnikliwej i skrupulatnej oceny. Nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności wobec Klienta za jakiegokolwiek straty bezpośrednio lub pośrednio związane z niniejszym sprawozdaniem, niezależnie od tego czy odpowiedzialność ma charakter kontraktowy, deliktowy czy oparta jest na innej podstawie, z wyjątkiem przypadków rażącego zaniedbania lub umyślnego wykroczenia z naszej strony.