



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI MEBLI

IBR/Z-063-2019      Sprawozdanie nr: TZ/PN1021/151/2019      Szczecin, dnia 05-08-2019 r.

**Metoda badań:**

BADANIE ZAPALNOŚCI MEBLI TAPICEROWANYCH wg PN-EN 1021-1:2014

**Zamawiający:** ITALVELLUTI Polska Sp. z o. o.

Brzeźna 495

33-386 Podegrodzie

**Materiał:** tkanina tapicerska GIOVE**Opis/skład:** - tkanina tapicerska GIOVE (100% PL)

- pianka tapicerska CME-22/120

**Producent /** ITALVELLUTI Polska Sp. z o. o.**dostawca:** Brzeźna 495

33-386 Podegrodzie

Źródło podpalania	Wynik testu		
	Próbka nr 1	Próbka nr 2	Test końcowy
Papieros	pozytywny	pozytywny	pozytywny
<b>Wynik końcowy</b>	<b>pozytywny</b>		

**Spełnienie wymagań\*:** materiał spełnia wymagania normy PN-EN 1021-1:2014.**Warunki ważności dokumentu:** niniejszy dokument dotyczy wyłącznie badanych próbek.**Przedruk i kopiowanie:** tylko za zgodą firmy ITALVELLUTI Polska Sp. z o. o.Bez pisemnej zgody Laboratorium Badań Cech Pożarowych Materiałów Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie sprawozdanie z badań może być kopiowane **wyłącznie w całości**.

\*Ocena zgodności odnosi się do najgorszego wyniku otrzymanego podczas badań. Przy stwierdzeniu zgodności nie uwzględniana jest niepewność pomiaru. Organy decyzyjne mogą zastosować inną niż przyjęta powyżej zasada podejmowania decyzji, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia zgodności.

Adres: 71-065 Szczecin al. Piastów 41


tel./fax: +48 91 4339877 tel.: +48 91 4494174 www.zut.edu.pl/lbcpm e-mail: renata.dobrzynska@zut.edu.pl



AB 304

LABORATORIUM  
BADAWCZE  
AKREDYTOWANE  
PRZEZ PCA  
Nr AB 304INTERNATIONAL  
MARITIME  
ORGANIZATION  
LIST OF RECOGNIZED  
TEST LABORATORIES  
Doc. SSE 1/Circ.3/Rev.1  
2018POLSKI REJESTR  
STATKÓW  
ŚWIADECTWO  
UZNANIA  
Nr TT/2/710405/18

## 1. Źródło zapłonu - tłący papieros – PN-EN 1021-1

Kryteria tlenia	1	2	Uwagi
Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	
Układ próbny strawiony przez ogień	NIE	NIE	
Tli się do końca	NIE	NIE	
Tli się na wskroś grubości	NIE	NIE	
Tli się dłużej niż 1 godzinę	NIE	NIE	
Dalej niż 100 mm od źródła zapłonu	NIE	NIE	
Kryteria palenia się płomieniem	1	2	
Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	
Układ próbny strawiony przez ogień	NIE	NIE	
Palenie się płomieniem do końca	NIE	NIE	
Palenie się płomieniem na wskroś	NIE	NIE	

**Uwaga:** **TAK** - kryteria są przekroczone, **NIE** - kryteria są spełnione.

**Inne obserwacje :** brak

**Pozostałe, wymagane normą, informacje:**

Pobieranie próbek do badań: próbki do badań pobrane i dostarczone przez Zamawiającego.

Data otrzymania próbek: 31-07-2019 r.

Stosowanie procedury nasączenia wodą: nie stosowano.

Badania wykonano na układzie standardowym: pianka CME-22/120 i tkanina Giove w kolorze 23 i masie powierzchniowej 385 gr/mtb ( $\pm 4\%$ ).

Warunki sezonowania: sezonowanie próbek w temp.  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  i wilgotności względnej  $50 \pm 5\%$

Oświadczenie: „Wyniki badania odnoszą się do zachowania próbek do badań wyrobu w szczególnych warunkach badania; nie mogą one być jedynym kryterium oceny potencjalnego zagrożenia pożarowego zastosowanego wyrobu”.

**Badania wykonał:**



mgr inż. Michał Kokosz

Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie  
LABORATORIUM  
BADAŃ CECH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW  
71-065 Szczecin, al. Piastów 41  
tel./fax 48 91 433 98 77, tel. 91 449 41 74

**Osoba autoryzująca sprawozdanie:**

KIEROWNIK LABORATORIUM

dr inż. Renata Dobrzyńska

(Pieczęć kierownika laboratorium)

**Data i miejsce badania: 05-08-2019 r. Szczecin**