

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI MEBLI

IBR/Z-013-2019 *Sprawozdanie nr:* TZ/PN1021/044/2019 Szczecin, dnia 18-02-2019 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 VESUVIO

Opis/skład: - tkanina tapicerska VESUVIO (86% PL , 14% CO)
 - 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
Wynik końcowy	pozytywny		

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**.

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 304

INTERNATIONAL
 MARITIME
 ORGANIZATION
 LIST OF RECOGNIZED
 TEST LABORATORIES
 Doc. SSE 1/Circ.3/Rev.1
 2018

POLSKI 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: 13-02-2019 r.

Stosowanie procedury nasączania wodą: nie stosowano.

Badania wykonano na układzie standardowym: pianka CME-22/120 i tkanina Vesuvio w kolorze 3 (masa powierzchniowa 505 gr/mtb ±14%).

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:



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: 18-02-2019 r. Szczecin